

RUST-OLEUM®

— INDUSTRIAL —



1-2-3 WARTUNG

INDUSTRIEFARBEN UND VERWANDTE PRODUKTE FÜR SCHNELLE
UND EINFACHE TÄGLICHE INSTANDHALTUNG



METALLSCHUTZ



BODENBESCHICHTUNGEN



SOFORTIGE DACHREPARATUR



REPARATUR, SCHMIERUNG UND
REINIGUNG

KNOW-HOW TO PROTECT™

WWW.RUST-OLEUM.EU

Rust-Oleum®-Produkte sparen Zeit und Geld

Alle Produkte von RUST-OLEUM® wurden entwickelt, um Ihre Arbeit einfacher zu machen, und erfüllen daher mindestens eine der nachfolgenden Bedingungen:

1. Kürzere Vorbereitungszeit
2. Kürzere Anwendungszeit
3. Weniger Arbeitsunterbrechungen
4. Längere Lebensdauer

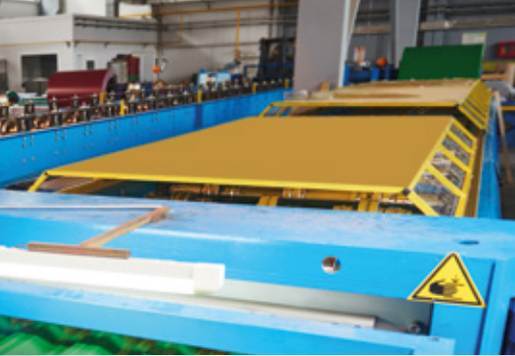


RUST-OLEUM® Know-How to protect® seit 1921

Im Jahr 1921 perfektionierte Kapitän Robert Fergusson eine Farbe auf Fischölbasis, die Rost verhinderte und über Nacht trocknete, ohne unangenehme Gerüche zu hinterlassen. Damit war RUST-OLEUM Corporation geboren.

INDEX	SEITE
Einführung	2
Industrielle Spraydosen: HARD HAT®	
Oberflächenvorbereitung	9
Galvanisierung	13
Decklacke	19
Markierung	31
Metallschutz: CombiColor®	38
Bodenbeschichtungen	50
Wasserfeste Abdichtung	64
Technische Sprays: X1	68
Anti-Graffiti: Graffiti-Shield™	76

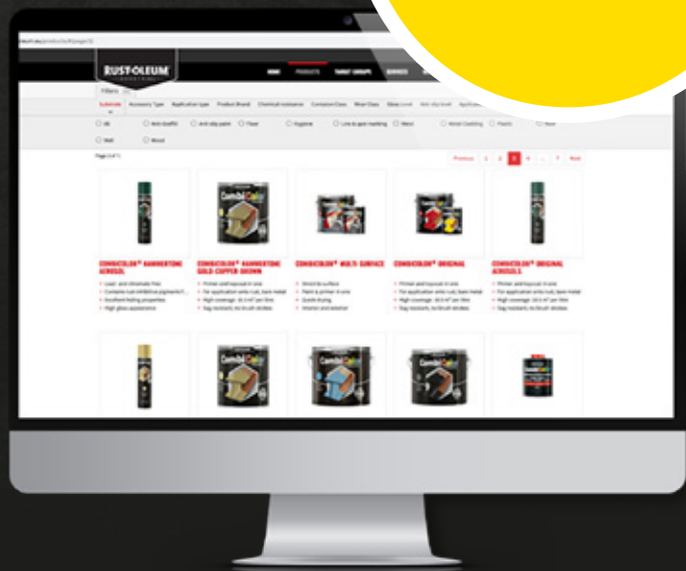




RUST-OLEUM® 1-2-3 WARTUNG FÜR ALLE HANDWERKER

**FINDEN SIE
IHR PRODUKT**

WWW.RUST-OLEUM.EU



VOM UNTERGRUND ZUR LÖSUNG

		Kurzfristiger Rostschutz	Tägliche Instandhaltung (Spraydosen)	Regelmäßige Wartung (Anwendung mit Pinsel/Rolle)
BLANKER STAHL		 <ul style="list-style-type: none"> HARD HAT®-Rostschutzgrundierung 2169/2182 6400 Shopprimer HARD HAT® Advanced 	 <ul style="list-style-type: none"> HARD HAT®-Rostschutzgrundierung 2169/2182 HARD HAT®-Deckschicht HARD HAT® Advanced 	 <ul style="list-style-type: none"> CombiColor® Original
VERROSTETES METALL		  <ul style="list-style-type: none"> HARD HAT®-Rostschutzgrundierung 2169/2182 6400 Shopprimer 	  <ul style="list-style-type: none"> HARD HAT® 2169/2182 HARD HAT®-Deckschicht HARD HAT® Advanced 	  <ul style="list-style-type: none"> CombiColor® Original, Aqua oder Non-Zinc
GESTRICHENES METALL (GUTER ZUSTAND)			  <ul style="list-style-type: none"> HARD HAT®-Deckschicht HARD HAT® Advanced 	  <ul style="list-style-type: none"> CombiColor® Original, Multi-Surface, Aqua oder Non-Zinc
GESTRICHENES METALL (SCHLECHTER ZUSTAND)			  <ul style="list-style-type: none"> 2925 Abbeizer HARD HAT®-Rostschutzgrundierung 2169/2182 HARD HAT®-Deckschicht HARD HAT® Advanced 	  <ul style="list-style-type: none"> 2925 Abbeizer CombiColor® Original, Aqua oder Non-Zinc
VERZINKTER STAHL		 <ul style="list-style-type: none"> HARD HAT® 2180/2185 	 <ul style="list-style-type: none"> Alte Verzinkung: HARD HAT® 2185 Neue Verzinkung: HARD HAT® 2117 oder HARD HAT® 2120 	 <ul style="list-style-type: none"> CombiPrimer® 3302 + CombiColor® Original oder Non-Zinc CombiPrimer Aqua (3369AQ/3380AQ) + CombiColor Aqua
ALUMINIUM			 <ul style="list-style-type: none"> HARD HAT®-Haftgrundierung 2102 HARD HAT®-Deckschicht HARD HAT® Advanced 	 <ul style="list-style-type: none"> CombiPrimer® 3302 + CombiColor® Multi-Surface
UNBEHANDELTES HOLZ			  <ul style="list-style-type: none"> HARD HAT® Advanced 	  <ul style="list-style-type: none"> CombiColor® Multi-Surface
GESTRICHENES HOLZ (SCHLECHTER ZUSTAND)			  <ul style="list-style-type: none"> 2925 Abbeizer HARD HAT® Advanced 	  <ul style="list-style-type: none"> 2925 Abbeizer CombiColor® Multi-Surface
GESTRICHENES HOLZ (GUTER ZUSTAND)			  <ul style="list-style-type: none"> HARD HAT® Advanced 	  <ul style="list-style-type: none"> CombiColor® Multi-Surface
KUNSTSTOFF/ HART-PVC			  <ul style="list-style-type: none"> Haftgrundierung 2102 HARD HAT®-Deckschicht HARD HAT® Advanced 	  <ul style="list-style-type: none"> CombiColor® Multi-Surface
BETON (> 2 Jahre alt)			 <ul style="list-style-type: none"> HARD HAT®-Deckschicht HARD HAT® Advanced 	 <ul style="list-style-type: none"> CombiColor® Multi-Surface 7100/7200 Bodenbeschichtung EpoxyShield® SEALER und ULTRA

 Reinigen und entfetten

 Handentrostern

 Lose Farbe entfernen

 Oberfläche aufrauen

OBERFLÄCHEN- VORBEREITUNG

Zusätzlicher Schutz (Anwendung mit Pinsel/Roller)



- CombiPrimer® 3369/3380
+ CombiColor® Original



- CombiPrimer® 3369/3380
+ CombiColor® Original



- CombiColor® Original, Multi-Surface,
Aqua oder Non-Zinc



- 2925 Abbeizer
- CombiPrimer® 3369/3380
+ CombiColor® Original oder Non-Zinc
- CombiPrimer Aqua (3369AQ/3380AQ)
+ CombiColor Aqua



- CombiPrimer® 3302
+ CombiColor® Original, Aqua oder Non-Zinc



- CombiPrimer® 3302
+ CombiColor® Original oder Non-Zinc
- CombiPrimer Aqua (3369AQ/3380AQ)
+ CombiColor Aqua



- 2 Schichten CombiColor® Original, Aqua oder
Non-Zinc. Erste Schicht 10 % verdünnt.



- 2925 Abbeizer und 2 Schichten CombiColor®
Original, Aqua oder Non-Zinc. Erste Schicht
10 % verdünnt.



- 2 Schichten CombiColor® Original, Aqua
oder Non-Zinc



- CombiPrimer® 3302
+ CombiColor® Original oder Non-Zinc



- EpoxyShield® MAXX

REINIGUNG/ENTFETTUNG ALLGEMEIN

Fett, Öl und andere Verschmutzungen mit einem speziellen Reiniger oder Ammoniak entfernen.
Für große Flächen ist ein Hochdruckdampfreiniger die ideale Lösung.
Sicherstellen, dass die Oberfläche vor dem Anstrich absolut trocken und frei von Rückständen ist.

GESTRICHENE OBERFLÄCHEN

Lose Farbe mit einem Schaber entfernen. Prüfen, ob die restliche Farbe wirklich noch gut haftet.
Wenn die Farbe in einem guten Zustand ist, die Oberfläche reinigen/entfetten und anschleifen.
Sicherstellen, dass die Oberfläche vor dem Anstrich staubfrei und trocken ist. Die Schritte zur
Oberflächenvorbereitung für die unten angegebenen Untergründe befolgen.



BLANKES METALL Alle Oberflächenverschmutzungen mit einem speziellen Reiniger oder RUST-OLEUM® 2901 entfernen (siehe Seite 57). Die Oberfläche vor dem Auftragen der ersten Farbschicht gründlich abspülen und trocknen lassen. Obwohl HARD HAT®- und CombiColor®-Deckschichten auf blankem Metall aufgetragen werden können, wird für dauerhaftere Ergebnisse immer eine Metallgrundierung empfohlen.



VERROSTETES METALL Losen Rost mit einem Schaber entfernen. Festen Rost mit einer Drahtbürste entfernen. Entrosten bis der verrostete Untergrund glatt und eben ist. Die Oberfläche mit einem speziellen Reiniger oder RUST-OLEUM® 2901 (siehe Seite 57) reinigen und entfetten. Vor dem Anbringen der ersten Farbschicht sicherstellen, dass die Oberfläche vollständig trocken ist.



VERZINKTER STAHL Zinkoxid (Weißrost) mit Wasser und Scotch-Brite von der Oberfläche entfernen, bis die Oberfläche glatt ist. Zum Neutralisieren von Alkalirückständen kann RUST-OLEUM® Surfa-Etch-Lösung 108 verwendet werden. Sie erzeugt eine fein geätzte Oberfläche, auf welcher die Beschichtung besser haften kann. Anschließend vor der Anbringung der Deckschicht RUST-OLEUM®-Haftgrundierung HARD HAT® 2102 oder CombiColor® 3302 auftragen. Es wird nicht empfohlen, die Deckschichten HARD HAT® und CombiColor® direkt auf verzinktem Stahl aufzutragen.



ALUMINIUM Mit Scotch-Brite® und Wasser Aluminiumoxid entfernen und die Oberfläche für eine bessere Farbhafung aufrauen. Anschließend vor der Anbringung der Deckschicht RUST-OLEUM®-Haftgrundierung HARD HAT® 2102 oder CombiColor® 3302 auftragen. Es wird nicht empfohlen, die Deckschichten HARD HAT® und CombiColor® direkt auf Aluminium aufzutragen.



UNBEHANDELTES HOLZ Sicherstellen, dass das Holz vollständig trocken ist. Die Oberfläche reinigen und anschleifen, um eine gute Farbhafung zu erzielen. Vor dem Auftragen der ersten Farbschicht sicherstellen, dass die Oberfläche vollständig staubfrei ist.



PLASTIK Nur Oberflächen aus Hartplastik (wie PVC) können gestrichen werden. Zuerst den Untergrund mit einem speziellen Reiniger reinigen und entfetten und anschließend mit Scotch Brite® oder Schleifpapier aufrauen. Die Oberfläche nochmals reinigen und entfetten und vor der Anbringung der Deckschicht RUST-OLEUM®-Haftgrundierung HARD HAT® 2102 oder CombiColor® 3302 auftragen.



BETON In den ersten 30 Tagen darf neuer Beton nicht gestrichen werden. Eine Plastikfolie (1 x 1 m) für 24 Stunden am Untergrund festkleben, um sicherzustellen, dass der Beton trocken ist. Kontrollieren, ob sich auf der Unterseite der Folie oder auf dem Beton Feuchtigkeit gebildet hat oder ob sich der Beton verfärbt hat. Wenn das passiert ist, kann der Beton nicht gestrichen werden. Die Oberfläche mit RUST-OLEUM® 2901 vorgemischtem Bodenreiniger reinigen. Glatter und dichter Beton sollte zuerst mit RUST-OLEUM® Surfa-Etch 108 geätzt werden. CombiColor® und 7200 Bodenbeschichtung können nur auf Beton aufgetragen werden, der älter als 2 Jahre ist.



MEHR DENN JE DIE NR. 1 UNTER DEN INDUSTRIELACK-AEROSOLEN

HARD HAT® löst jede Herausforderung bei der Instandhaltung und Markierung, unabhängig von Oberfläche, Zustand, Ausrüstung oder Infrastruktur. Die jüngsten Produktinnovationen bestätigen und verstärken die Position von HARD HAT® als Nr. 1 bei Industrielack-Aerosolen.

ALLES ABDECKEN

MIT UNSERER AUSWAHL AN FARBEN UND BESCHICHTUNGEN KÖNNEN SIE IHRE HERAUSFORDERUNGEN BEI DER OBERFLÄCHENVORBEREITUNG, GALVANISIERUNG ODER DECKBESCHICHTUNG MEISTERN.

LEICHTERES ARBEITEN

NUTZEN SIE UNSEREN HANDLICHEN GRIFF UND ERLEDIGEN SIE DIE ARBEIT IN EINEM ZUG, DANK UNSERER LEISTUNGSSTARKEN SPRAYS.

MEHR SPRÜHEN

UNSERE AEROSOLE HABEN DEN HÖCHSTEN PIGMENTANTEIL AUF DEM MARKT, SODASS SIE MEHR FARBE PRO DOSE VERSPRÜHEN UND KOSTEN SPAREN KÖNNEN.

GENIESSEN SIE DAS ERGEBNIS

ERWARTEN SIE FARBEN UND GLÄNZENDE OBERFLÄCHEN, DIE LANGE HALTEN, OHNE ABZUSPLITTEN, ZU REISSEN ODER ABZUBLÄTTERN.



AEROSOLE VON HÖCHSTER QUALITÄT, DIE STÄNDIG VERBESSERT WERDEN

Sie kennen unsere HARD HAT®-Aerosole als Top-Marke für Sprühlacke für alle Wartungsarbeiten. HARD HAT® gibt es in vielen Varianten und Farben, sodass Sie für jede Art von Herausforderung das richtige Aerosol verwenden können. Dennoch ist es nicht immer einfach, das am besten geeignete Produkt auszuwählen. Deshalb haben wir einige interessante Verbesserungen für unsere Kunden vorgenommen.

EIN UMGESTALTETES PRODUKTPORTFOLIO FÜR EINEN KRISTALLKLAREN **ÜBERBLICK ÜBER DAS ZU VERWENDEnde PRODUKT**

Wir haben die vielen bestehenden Produkte und Serien analysiert und einige von ihnen umbenannt, um unseren Kunden die Navigation durch das Portfolio zu erleichtern.



HARD HAT® OBERFLÄCHENVORBEREITUNG

EINFACHE VORBEHANDLUNG, DIE SICH AUSZAHLT

Wenn Oberflächen fleckig sind, leicht rosten, schlecht haften oder abgebeizt werden müssen, benötigen sie eine Vorbereitung, bevor Sie eine neue Schicht auftragen. **HARD HAT®**-Oberflächenvorbereitungsaerosole lösen viele Probleme und sparen Ihnen Zeit und Geld.



HARD HAT® GALVANISIERUNG

STAHLKORROSION MIT KATHODISCHEM SCHUTZ BEKÄMPFEN

Die kathodische Behandlung von Stahlkonstruktionen und Maschinen ist nur dann wirksam, wenn hochwertige Komponenten verwendet werden, die einen dauerhaften Schutz bieten. Alle **HARD HAT®**-Galvanisierungsbeschichtungen garantieren die beste Leistung auf dem Markt.



HARD HAT® DECKLACKE

AUSBESSERUNGEN IN SEKUNDEN, DECKLACKE FÜR JAHRE

Viele Oberflächen müssen gelegentlich oder regelmäßig ausgebessert oder aufgefrischt werden, um Farben aufzufrischen, Metallgrundschichten zu schützen, glänzende Oberflächen auszubessern ... **HARD HAT®** Decklacke bietet verschiedene industrielle Aerosole, die diese Probleme in Sekundenschnelle lösen und länger halten.



HARD HAT® MARKIERUNG

MARKIEREN SIE JEDE OBERFLÄCHE, IN JEDER FARBE

Sie müssen eine bestimmte Stelle markieren, Verkehrsbereiche abgrenzen oder Symbole oder Botschaften auf rauen Oberflächen anbringen? **HARD HAT®**-Markierungsaerosole für Schreib-, Sprüh- und Linienmarkierungsarbeiten in auffälligen Farbtönen. Perfekt für Last-Minute-Beschilderungen vor Ort.



EIN PRAKTISCHER **PRODUKTSELEKTOR** ZUR ERLEICHTERUNG DES AUSWAHLPROZESSES

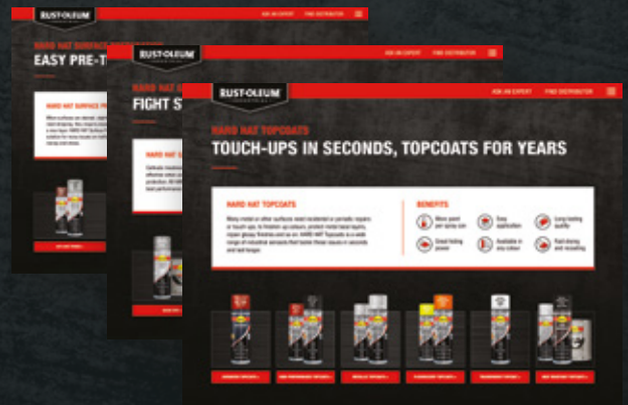
Damit unsere Kunden die richtige Lösung finden, haben wir einen praktischen Produktselektor entwickelt. Die Kunden können damit in kürzester Zeit die beste Lösung für ihr Projekt finden, für alle Anwendungen und Untergründe im Innen- und Außenbereich.



SIE HABEN NOCH KEINE SPEZIFISCHE ANWENDUNG VOR AUGEN?

PRAKTISCHE ANLEITUNGEN FÜR:

- **Bestimmte Untergründe**
Stahl, Holz, Kunststoff usw.
- **Bestimmte Bedingungen**
Hitze, Kälte, chemische Abnutzung, UV-Beständigkeit, starke Abnutzung usw.
- **Die Art der Instandhaltung**
innen und außen



INFORMIEREN SIE SICH AUF DEN VERSCHIEDENEN PRODUKTSEITEN ÜBER DIE SPEZIFISCHEN EIGENSCHAFTEN EINES PRODUKTS.

SIE GEBEN AUCH AUSKUNFT ÜBER KOMBINIERBARE UND ALTERNATIVE PRODUKTE UND LEITEN SIE UMGEHEND AN DEN BEVORZUGTEN HÄNDLER WEITER.



RICHTIGE OBERFLÄCHENVORBEREITUNG FÜR JEDES SUBSTRAT

HARD-HAT®-Aerosole zur Oberflächenvorbereitung machen eine hochwertige Oberflächenvorbehandlung zum Kinderspiel. Noch nie war gründliches Grundieren, Abdecken oder Abbeizen so einfach.



ROTSCHUTZGRUNDIERUNG



HAFTGRUNDIERUNG



FLECKEN-BLOCKER



ABBEIZER

HARD HAT® OBERFLÄCHENVORBEREITUNG
EINFACHE VORBEHANDLUNG DIE SICH AUSZAHLT



FLECKEN-BLOCKER MACHT ES WIEDER WEISS



FLECKEN-BLOCKER

FLECKEN-BLOCKER

Die effektive Lösung gegen Flecken an Decken, Wänden, Holz usw.

- Mattweißes Finish, bestmögliche Deckkraft (nicht-vergilbend)
- Griff trocken (in 5–10 Minuten), Klebfrei nach: 10 Min.
- Überarbeitbar nach: 30 Min.
- Zur Anwendung auf Beton, Putz, Spanplatten, vorhandenen Beschichtungen, Tapeten usw.
- Geruchlos. Überstreichbar mit Standardwandfarben



Abdeckung von Flecken von:
Nikotin, Ruß, Feuchtigkeit, Fett und Teer

2990 - 500 ml
Mattweiß

SCHNELLE GRUNDIERUNGEN EINE PERFEKTE BASIS

ROTSCHUTZGRUNDIERUNG

Der schnelle Rostschutz



2169
500 ml

2182
500 ml

- Nach nur 10 Minuten überarbeitbar, nach 30 Minuten griffest
- Für neue und leicht verrostete Oberflächen
- Dringt tief in den Untergrund ein und gibt Rost keine Chance
- Blei- und chromatfrei

1



Verrosteter Stahl

2



Handentrostern und
entfetten

3



Grundierung anbringen



Für streichbare Metallgrundierungen siehe CombiPrimer® und Shopprimers

Klebfreizeit: 30 Min.
Überstreichzeit: 10 Min.

Matt
grau

Rot-
braun



2102
500 ml

HAFTGRUNDIERUNG

Grundierung für schwierige Untergründe

- Nach nur 30 Minuten überstreichbar
- Enorme Ergiebigkeit: 5,5 m² pro Spraydose
- Überarbeitbar mit HARD HAT®-Deckschichten
- Breiter Sprühbereich für größere Oberflächen und ein gleichmäßiges Ergebnis



ENORME ERGIEBIGKEIT



Zur Verwendung auf: verzinktem Stahl, rostfreiem Stahl, Aluminium, Kupfer, Hart-PVC, Glas und Keramik

Trans-
parent

NR.1 ABBEIZER



NR.1 ABBEIZER

Frei von Methylenchlorid!

- Viel effektiver als andere Abbeizer auf dem Markt
- Gelartige Paste
- Einsetzbar bei niedrigen Temperaturen ($< 0\text{ }^{\circ}\text{C}$)
- Auch wirksam als Klebstoff-Entferner
- Schnell wirkend



1 Produkt anbringen

2 Einwirken lassen

3 Alte Farbe abkratzen



25 0.75 - 25.25
0.75 ml - 2.5 L

2925
500 ml



2-4 m²/l

LEISTUNGSSTARKE SCHÜTZENDE AEROSOLE AUF ZINKBASIS

Stahlschutz auf Zinkbasis ist nur dann wirksam, wenn ein Spray mit hohem Zinkgehalt gleichmäßig und mit gleichbleibend hoher Ergiebigkeit aufgetragen wird. Suchen Sie nach HARD-HAT®-Galvanisierungsbeschichtungen, den leistungsfähigsten auf dem Markt.



GALVA ZINC



GALVA EXPRESSE



GALVA ZINC-ALU



GALVA PLUS

HARD HAT® GALVANISIERUNG
STAHLKORROSION MIT KATHODISCHEM SCHUTZ BEKÄMPFEN



HARD HAT®-ZINKFARBEN WARUM BESSER?



RUST-OLEUM® PRODUZIERT SEINE ZINKFARBEN SELBST.

Auf diese Weise schafft es RUST-OLEUM®, die Qualität seiner Zinkfarben so konstant und auf einem hohen Niveau zu halten. Viele andere kaufen sie von verschiedenen Quellen in unterschiedlichen Qualitäten.



BESSERE LEISTUNG

- Mehr Farbe pro Spraydose, mehr Quadratmeter
- Konstanter und hoher Druck für direktes Resultat
- Einsetzbar bis zu 0 °C
- Sicherer Gebrauch durch weniger Sprühnebel
- Sicherer in der Anwendung (kein Blei oder Chromat)

SPEZIELLER SPRÜHKOPF

Alle Zinksprays von RUST-OLEUM® haben einen speziellen Sprühkopf, um Sprühnebel einzugrenzen.



HARD HAT® GALVA ZINC

Die Nr. 1 Zinkbeschichtung

- Kathodischer Schutz von blankem und verzinktem Stahl
- 90 % pures Zink in der trockenen Farbschicht
- Besteht 500 Stunden Salzsprühtest (DIN 50021 SS)
- Binnen einer Stunde überstreichbar, Pinselversion nach 4 Stunden
- Überlackierbar mit HARD HAT® Metallic-Sprays

KALTVERZINKUNG



1085.1
1kg

2185
500 ml

Matt
grau

HARD HAT®-ZINKFARBEN PRODUKTÜBERSICHT

Technische Informationen	2185/1085.1 GALVA ZINC	2180 GALVA EXPRESSE	2117/1017.1 GALVA ZINC-ALU	2120 GALVA PLUS
Aussehen	Mattgrau	Mattgrau	Funkelndes Aluminium	Glänzendes Aluminium
Zink %	90 %	68 %	80 %	54 %
Aluminium %	0 %	1 %	10 %	23 %
Salzsprühtest	500 Std.	400 Std.	340 Std.	310 Std.
Klebfrei	10 Min./15 Min.	5 Min.	20 Min./30 Min.	15 Min.
Griffest	30 Min./2 Std.	10 Min.	60 Min./3 Std.	60 Min.
Hitzebeständig	450 °C/300 °C	350 °C	450 °C/300 °C	150 °C
Hauptvorteil	Bester Schutz	Schnell trocknend	Guter Schutz + gutes Finish	Sieht aus wie neu verzinkt



2180
500 ml

5
min

HARD HAT® GALVA EXPRESSE

Die superschnelle Zinkgrundierung

- Schutz und schnelle Trocknung in einem
- Klebfrei nach nur 5 Minuten, nach 10 Minuten griffest
- Ideal für Fertigung und Bau
- Besteht 400 Stunden Salzsprühtest (DIN 50021 SS)



KALTVERZINKUNG

Matt
grau

HARD HAT®-ZINKFARBEN GLANZVERZINKUNG



GLANZVERZINKUNG

GALVA ZINC-ALU

Schutz und Finish in einem

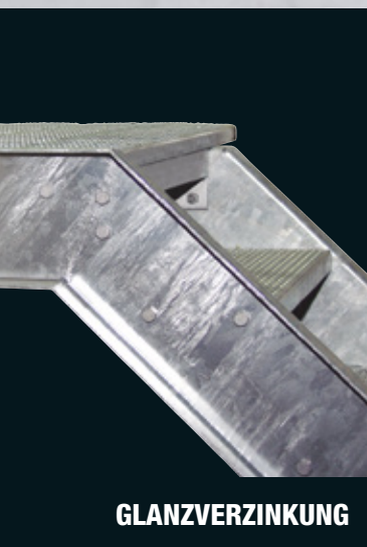
- Zinküberzug mit funkelnden Aluminiumteilchen
- Besteht 340 Stunden Salzsprühtest (DIN 50021 SS)
- Der beste Kompromiss zwischen einem Zink- und einem Aluminiumspray



1017.1
1kg

2117
500 ml

Funkelndes
Aluminium



GLANZVERZINKUNG

GALVA PLUS

Zinkglanz-Wiederherstellung

- Aussehen ähnlich wie bei Neuverzinkung
- Zum Nachbearbeiten von neu verzinkten Objekten
- Besteht 310 Stunden Salzsprühtest (DIN 50021 SS)
- Geringerer Zinkgehalt, mehr Aluminium



2120
500 ml

Glänzendes
Aluminium

DIE WAHRHEIT ÜBER BILLIGE ZINKSPRAYS

**BESTE
ZINK
SPRAYS**

**ENTHÄLT
87-90%
ZINK**

100 % REINER ZINK... SAGT NICHTS AUS

Nur 100 % reiner Zink bietet kathodischen Schutz. Aber wichtiger ist der Zinkgehalt in der trockenen Farbschicht. Billigere Zinksprays enthalten häufig nur 60 % Zink. Die besten Zinksprays enthalten den maximal möglichen Anteil von 87–90 % Zink in der trockenen Farbschicht.



DAS GEWICHT DER DOSE SAGT NICHTS AUS

Manche Anbieter von billigen Zinksprays verwenden Füllstoffe, damit die Spraydose schwerer erscheint.

DER BRUTTO-INHALT DER DOSE SAGT NICHTS AUS

Eine Farbspraydose ist gefüllt mit Farbe, Lösungsmittel und Treibgas. Das Verhältnis zwischen diesen variiert sehr von Hersteller zu Hersteller. Dadurch ist es möglich, dass eine Spraydose mit 500 ml mehr Farbe enthält als eine andere, was sich auf die Ergiebigkeit pro Spraydose niederschlägt.



**BILLIGES
SPRAY**

Lösungs-
mittel

Treibgas

Farbe



**RUST-OLEUM
SPRAY**



EIN PRAKTISCHER **PRODUKTSELEKTOR** ZUR ERLEICHTERUNG DES AUSWAHLPROZESSES

Damit unsere Kunden die richtige Lösung finden, haben wir einen praktischen Produktselektor entwickelt. Unsere Kunden können damit in kürzester Zeit die beste Lösung für ihr Projekt finden, für alle Anwendungen und Untergründe im Innen- und Außenbereich.



FINDEN SIE IHRE LÖSUNG

Wir bieten schnelle und einfache Lösungen für die tägliche Wartung jeder Anlage und jedes Gebäudes. Unser Produktselektor hilft Ihnen bei der Auswahl des richtigen Produkts, damit jede Herausforderung bewältigt werden kann. Scannen Sie den QR-Code und finden Sie das richtige Produkt.



ES GIBT EIN HARD HAT® FÜR JEDE LACKIERUNG!

Der Schutz von Oberflächen ist eine große Herausforderung für jedes Team für industrielle Wartung. Harte Bedingungen beschädigen die Schutzbeschichtungen und gefährden so die Sicherheit und den Betrieb. HARD HAT® bietet eine breite Palette von industriellen Sprühdosen für alle Arten von Oberflächen. Sie lassen sich schnell und einfach verwenden und garantieren einen hochwertigen Schutz, der länger anhält.

Wir bieten schnelle und einfache Lösungen für die tägliche Wartung in und um jede Anlage oder jedes Gebäude. Wir haben das Richtige für kleine Ausbesserungen, spezielle Oberflächenmarkierungen oder größere Wartungsarbeiten. Egal, woran Sie arbeiten, wir haben die passende HARD HAT®-Sprühdose für Ihre Aufgabe. Dieser Produktselektor hilft Ihnen bei der Auswahl der richtigen Sprühdose, um Ihre Herausforderung zu meistern.



LANGLEBIGE DECKLACKE FÜR JEDE HERAUSFORDERUNG

Müssen farbige, fluoreszierende, metallische oder transparente Beschichtungen aufgefrischt werden? Sie möchten Metall vor Rostflecken oder Hitze schützen? Die HARD-HAT®-Decklacke bieten Aerosole für viele Wartungsanforderungen. Leicht aufzutragen und schnell trocknend, mit dauerhafter Deckkraft bei minimalem Produktaufwand.



HARD HAT® ADVANCED



HOCHLEISTUNGS-DECKLACKE



METALLIC-DECKLACKE



FLUORESZIERENDE DECKLACKE



TRANSPARENTER DECKLACK



HITZEBESTÄNDIGE DECKLACKE

HARD HAT® DECKLACKE
AUSBESSERUNGEN IN SEKUNDEN, DECKLACKE FÜR JAHRE



HARD HAT® ADVANCED GRUNDIERUNG UND DECKLACK IN 1



2700
500 ml

HARD HAT® ADVANCED

Starker Korrosionsschutz

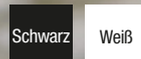
Wir stellten fest, dass es einen großen Bedarf für ein hochwirksames Aerosol gibt. Die Sprühfarbe sollte sowohl Korrosionsschutz mit lang anhaltendem Schutz kombinieren und gleichzeitig auch Decklack und Grundierung in einem sein. Es ist uns gelungen, ein Produkt zu entwickeln, welches all diese Anforderungen erfüllt und haben es in unserem Portfolio ergänzt.

- Spitzenqualität
- Grundierung und Decklack in 1
- Starker Korrosionsschutz
- Bessere Farbbeständigkeit

Hochglanz



Matt



Seidenglanz



MADE TO PERFORM

1 GRUNDIERUNG UND DECKLACK IN EINEM

Keine Grundierung erforderlich, da die verbesserte Haftung eine direkte Anwendung auf Metalloberflächen ermöglicht.

2 BESSERE FARBBESTÄNDIGKEIT

UV-beständige Eigenschaften sorgen für eine ausgezeichnete Farbbeständigkeit, sowohl im Innen- als auch im Außenbereich.

3 WIDERSTANDSFÄHIGERES FINISH

Stärkeres Finish und hochelastischerer Film ohne Absplitterungen oder Risse dank 10% höherem Harzanteil.

4 STARKER KORROSIONSSCHUTZ

Einzigartige zinkfreie Korrosionsschutzpigmente halten die Oberfläche viel länger rostfrei.



Alle farbtönen
inklusive
antikorrosions-
pigmente



HARD HAT® ORIGINAL DIE NR. 1 INDUSTRIELLE FARBSPRAYDOSE



**IN
JEDER FARBE
VERFÜGBAR**
(RAL, NCS, BS UND MEHR)



Standardfarben: 500 ml
Sonderfarben: 400 ml

1. Mehr Quadratmeter

Mehr Farbe pro Dose, also eine höhere Ergiebigkeit: 3–4 m².
Eine HARD-HAT®-Spraydose entspricht 2–3 üblichen Spraydosen.

2. Schneller Fertig

Eine dickere Farbschicht ohne Läufer in einem Sprühgang. Doppelt so viel Deckkraft wie billigere Farbsprays (spart eine Zwischenschicht). Ein Sprühgang genügt im Allgemeinen. Schneller trocken: 10–15 Minuten!

3. Längere Lebensdauer

Pigmente von höherer Qualität sorgen für längeren Glanz und Farberhalt.
Die strapazierfähige flexible Farbschicht widersteht vorzeitigem Bersten, Reißen und Abblättern.

HARD HAT® WARUM BESSER?

1 MEHR FARBE IN DER DOSE



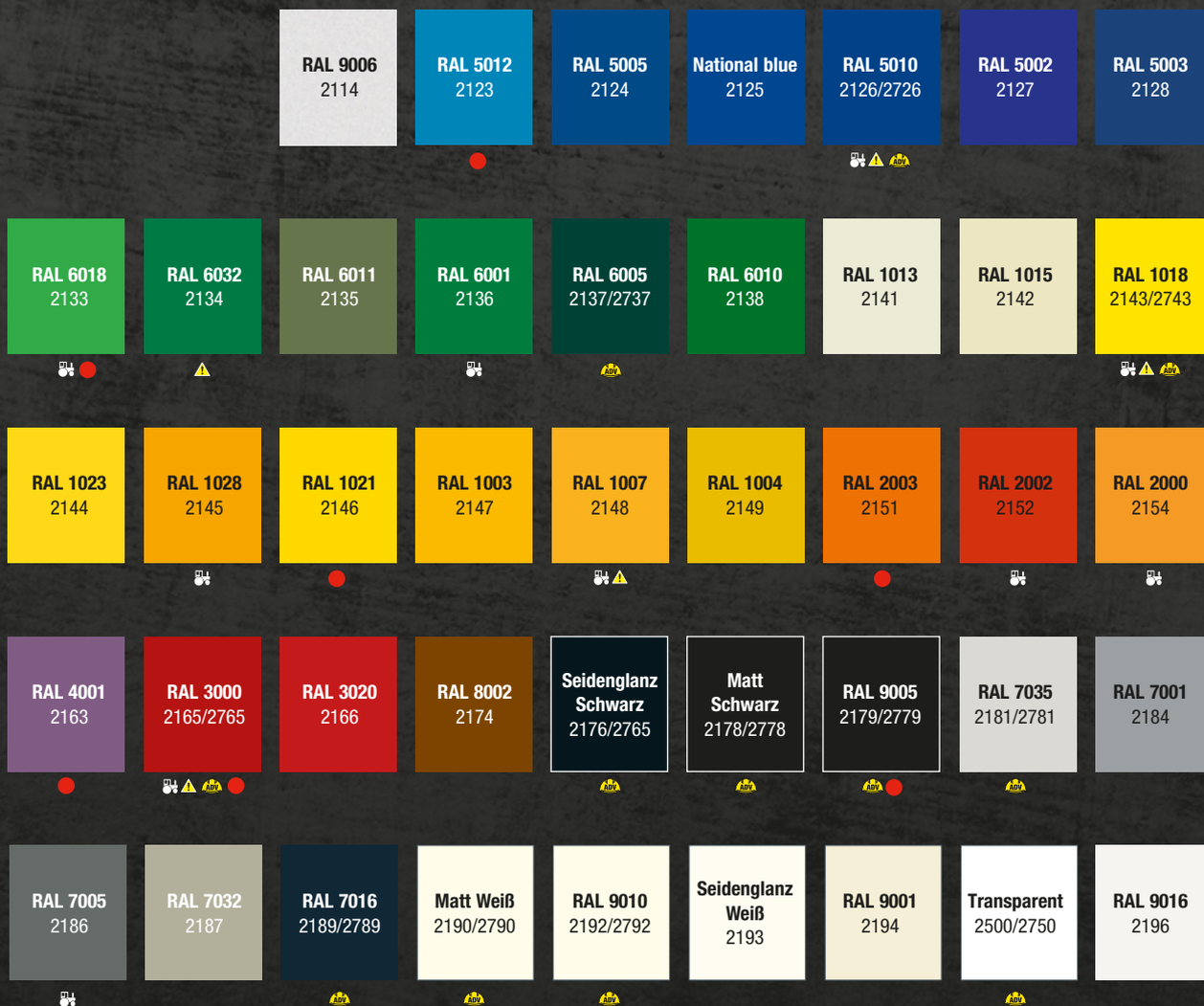
2 BESSERE DECKKRAFT!



3 KEINE LÄUFER!



HARD HAT® STANDARDFARBEN



Landwirtschaftliche und Maschinenfarben

- 2126 Ford-Blau, Landbaumaschinen
- 2133 Deutz-Grün, Landbaumaschinen
- 2136 John-Deere-Grün, Landbaumaschinen
- 2143 John-Deere-Gelb, Landbaumaschinen
- 2145 Caterpillar-Orange, Baggermaschinen, Baggerkräne
- 2148 JCB-Baggermaschinen
- 2152 Linde-Orange, Baggermaschinen
- 2154 STILL-Orange, Gabelstapler
- 2165 Massey-Ferguson- und New-Holland-Rot, Landbaumaschinen
- 2186 Deutz-Grau, Landbaumaschinen

Sicherheitsfarben

- 2126 Süßwasser
- 2134 Sichere Orte, Fluchtrouten, Duschen, Ausgänge
- 2143 Gefahr
- 2148 Vorsicht/Warnung vor Gefahr, Gift, Explosionen, radioaktiver Strahlung
- 2165 Stopp/Verboten/Feuerlöscher

HARD HAT® Advanced 2700

Kennfarben

- 2123* Sauerstoff
- 2133 Wasser
- 2146 (Nicht)brennbare gase
- 2151 Säuren
- 2163 Laugen
- 2165 Dampf
- 2184 Luft

HARD HAT® SONDERFARBENSERVICE



IN
JEDER FARBE
IN 400 ML
SPRAYDOSE



- Bewährte HARD HAT®-Qualität
- 400 ml Spraydose
- Alle Farben
- Ab 9 Stück



DIN 2403 ROHRLEITUNGSKENNFARBEN

- **(Nicht)brennbare Gase**
RAL 1021 - CombiColor® 7346 - HARD HAT® 2146
- **Säuren**
RAL 2003 - CombiColor® 7354* - HARD HAT® 2151
- **Dampf**
RAL 3000 - CombiColor® 7365 - HARD HAT® 2165
- **Laugen**
RAL 4001 - HARD HAT® 2163
- **Sauerstoff**
RAL 5015 - CombiColor® 7324 - HARD HAT® 2123*
- **Wasser**
RAL 6018 - CombiColor® 7333 - HARD HAT® 2133
- **Luft**
RAL 7001 - CombiColor® 7382 - HARD HAT® 2184



HARD HAT® SPEZIALDECKSCHICHTEN



METALLISCHES FINISH

METALLISCHE DECKSCHICHT

Dauerhafter Schutz

- Glänzendes oder funkelndes metallisches Aussehen
- Um das metallische Aussehen vieler verschiedener Objekte wiederherzustellen
- Zum Auftragen auf blankes Metall, verzinktes Metall, Zinkgrundierungen oder Rostschutzgrundierungen



2111
500 ml

2114
500 ml

2115
500 ml



Für maximalen Glanz und ein dauerhaftes Finish transparente Deckschicht 2500 anbringen

Funkelndes
Aluminium

Weiß
Aluminium

Aluminium



EXTRA STARKES FINISH

DECKSCHICHT FÜR ROSTFREIEN STAHL

Doppelter Schutz (chemisch und mechanisch)

- Bessere Abriebfestigkeit
- Besserer Korrosionsschutz als bei anderen metallischen Deckschichten
- Hervorragende UV-Beständigkeit (verfärbt nicht)
- Beständig gegen Säuren, Chemikalien und Laugen



2116
500 ml



Tipps für die Anbringung auf verschiedenen Untergründen:
- Auf rostfreiem Stahl: Oberfläche aufrauen + 2116
- Auf leicht verrosteten Oberflächen: 2169 + 2116
- Auf Zink/verzinkten Oberflächen: 2185/2180 + 2116

Rost-
freier
Stahl

FLUORESZIERENDE DECKSCHICHTEN

Ideal für Markierungen mit Schablonen,
Sicherheitsmarkierungen und Farbkodierungen



2200
500 ml



Für eine maximale Effizienz der fluoreszierenden Farben auf HARD HAT® Mattweiß (2190) sprühen und mit HARD HAT® transparenter Schutzschicht (2500) überziehen, siehe unten

2222
Fluo-Blau

2233
Fluo-Grün

2264
Fluo-Rot

2242
Fluo-Gelb

2255
Fluo-Orange

HOHE SICHTBARKEIT



TRANSPARENTE SCHUTZ

Schützt Kupfer, Chrom, Silber,
Bronze, Nickel, Aluminium

- Nicht-vergilbend (UV-beständig)
- Schnell trocknend (10–15 Min.)

Anwendungsbereiche:

- Schutzschicht für viele Metalloberflächen
- Glanzwiederherstellung von alten Beschichtungen
- Bietet zusätzliche Dauerhaftigkeit von metallischen und fluoreszierenden Beschichtungen

2500
500 ml

TRANSPARENTER SCHUTZ

Transparent

HITZEBESTÄNDIGE BESCHICHTUNGEN



HITZEBESTÄNDIGE DECKLACKE

Für Temperaturen bis zu 750 °C

HARD HAT® 7715 und 7778 hitzebeständige beschichtungen sollten auf neuem, blankem Stahl, gestrahltem Stahl, leicht verrosteten Stahloberflächen oder ordnungsgemäß vorbereiteten gestrichenen Untergründen wie Barbecue-Grills, Kaminausstattung, Raumheizungen usw. angebracht werden. Bietet Hitzebeständigkeit gegen trockene Hitze bis zu 750 °C (kurzfristiger Spitzenwiderstand) in geschützten Bereichen oder Innenräumen.



7778
500 ml

7715
500 ml

1015 / 1078
750 ml - 2,5 L

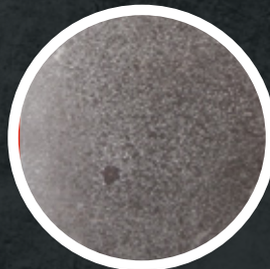
Alu-
minium

Matt
schwarz

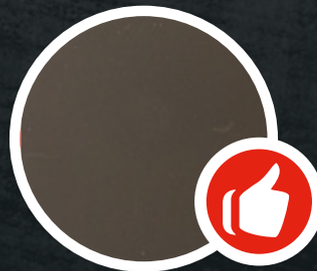
RESULTATE NACH 2 STUNDEN BEI 600 °C



Wettbewerber 1



Wettbewerber 2



Rust-Oleum® 7778

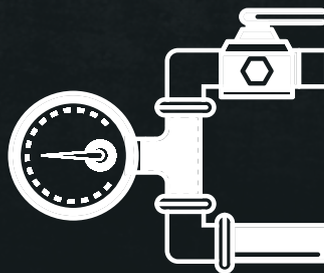


Erhältliche Packungsgrößen:

Spraydose 500 ml

Pinselversion 750 ml & 2,5 L

Zum Auftragen auf:



- Motoren
- Heißluftgebläse
- Dampfleitungen
- Kessel
- Schächte
- Grills
- Herde

SUPERGRIP™ **NIE MEHR** **AUSRUTSCHEN!**

**AUCH
IDEAL FÜR
GRIFFE UND
KLINKEN**

ANTIRUTSCH-SPRAY

**Macht jede Oberfläche in
Sekunden Rau (Griffig)**

- Haftet auf Metall, Holz, Beton, Fliesen und Parkett
- Sehr schnell trocknend (5–10 Minuten)
- Zum Auftragen auf Böden, Stufen, Türschwellen usw.



2400
500 ml



Für ein dauerhafteres Antirutsch-Finish,
siehe Rust-Oleum® 7200 Floorcoat NS und SuperGrip™ Treadsafe

2479
Schwarz

2444
Sicherheits-
gelb

2410
Trans-
parent

HELLE UND DAUERHAFTE MARKIERUNGSSPRAYS

HARD HAT®-Markierungsaerosole sind intensivfarbige Sprays für Linien- und Punktmarkierungen, horizontal oder vertikal. Einfaches Auftragen auf unterschiedlichen und unebenen Oberflächen, mit kurzen Trocknungszeiten.



LINIENMARKIERUNG



BODENMARKIERUNG



360° MULTI MARKER

HARD HAT® MARKIERUNG
MARKIEREN SIE JEDE OBERFLÄCHE IN JEDER FARBE



LINIENFARBE BIS ZU 120 METER PRO DOSE!



2300
500 ml - 750 ml

HARD HAT® LINIENFARBE

Dauerhafte Farbe für Markierungslinien

Ideal zum Ziehen von Linien auf Parkplätzen, in Anlagen, in Lagerhallen, auf Sportplätzen, in Stadien und an allen Orten, an denen Verkehrskontrolle erforderlich ist. HARD HAT®-Markierfarbe ist für die Orte mit leichtem Verkehr vorgesehen. Dieses Produkt wurde für die Verwendung mit dem RUST-OLEUM®-Liniengerät entwickelt.

- Zur Verwendung mit RUST-OLEUM®-Liniengeräten
- Einstellbare Linienbreite von 5 bis 10 cm
- Leichter Verkehr nach nur 4 Stunden möglich
- Haftet auf Asphalt, Beton, Gras, Metall, Holz usw.
- 2391 & 2348 auch in 500 ml erhältlich



RUST-OLEUM® LINIENGERÄTE

A

Griff V2009



B

Griff + 2-rädriges
Liniengerät
V2009 + V2005



C

Griff + 4-rädriges Liniengerät
V2009+V2029



D

Griff + 4-rädriges Liniengerät
V2009+V2029 (Seitenhalter bei
V2029 inbegriffen)



WARUM BESSER?



Marke X



Rust-Oleum®

- Schärfere
Linienränder
- Bessere Deckkraft



Sicherheit und effizienz optimieren

Flure, Spuren, Arbeitszonen und Verkehrsspuren für Fahrzeuge	 
Materialien und Teile, einschließlich Rohmaterialien, halbfertiger Produkte und fertiger Produkte	  
Materialien zur Inspektion	
Defekte Teile, Abfall, Nachbesserung	

Ursprung: 5S Methode

HOCHLEISTINGS-MARKIERFARBE BIS ZU 70 METER PRO DOSE! HÖCHSTE DECKKRAFT

HARD HAT® HOCHLEISTUNGS-MARKIERFARBE

Markierfarbe von höchster Qualität

- Für Markierungen auf schwierigen Untergründen
- Beste Deckkraft, witterungsbeständig und wasserfest
- Für Metall, Beton, Asphalt, Kies, Erde, Gras, Holz usw.
- Sogar auf leicht feuchten Untergründen
- Sprührichtung zum Boden hin



2358
500 ml

2392
500 ml

2344
500 ml

Fluo-
Rot/
Orange

Gelb

Weiß

360° MULTI MARKER IN ALLE RICHTUNGEN SPRÜHBAR



2822
500 ml

2833
500 ml

2864
500 ml

2842
500 ml

2862
500 ml

2855
500 ml

KOSTENGÜNSTIGER BODENMARKIERER

Fluoreszierende Farben

- Optimiert für Bodenmarkierungen
- Sprühkappe für einfache Anwendung
- Einfacheres Schreiben
- Schnell trocknend (5–10 Minuten)



2896AE.0.75
750 ml

2844AE.0.75
750 ml

2866AE.0.75
750 ml

2824AE.0.75
750 ml

KOSTENGÜNSTIGER BODENMARKIERER

RAL-Verkehrsfarben

- Optimiert für Bodenmarkierungen
- Extra große Dose für mehr laufende Meter
- Zweifinger-Sprühkopf für akkurates Schreiben
- Schnell trocknend (5–10 Minuten)



SPRÜHWERKZEUGE FÜR EINE EINFACHERE ANBRINGUNG



SPRAY GRIP®

Problemlos spraysen!

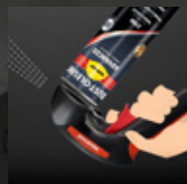
- Ergonomisches Design
- Großer leichtgängiger Abzugshebel
- Dauerhafte Bauweise
- Für alle HARD HAT®-Spraydosen



Durch Pressen
mit zwei Fingern
befestigen



Sprühspitze durch
die Öffnung aus-
richten



Dose um 180°
grad drehen und
entleeren

V241526

DIE GEHEIMNISSE ERFOLGREICHEN SPRAYENS

1 Oberflächenvorbereitung



Reinigen



Entfetten



Oberfläche
trocknen

2 Vor Gebrauch testen!

Je nach Sprühkopf, Dicke der Farbe, Treibmittel usw. funktioniert jede Spraydose anders. Bevor der Gegenstand selbst angesprüht wird, sollte das Spray deshalb getestet werden, um die optimale Sprühentfernung, Anwendungsgeschwindigkeit usw. festzustellen.



Schritt 1



Schritt 2

Immer Längs- und Querschichten anbringen.

3 Bewegung und Entfernung

20-25
cm

Je nach Sprühkopf, Dicke der Farbe, Treibmittel usw. funktioniert jede Spraydose anders. Bevor der Gegenstand selbst angesprüht wird, sollte das Spray deshalb getestet werden, um die optimale Sprühentfernung, Anwendungsgeschwindigkeit usw. festzustellen.

4 Sprühkopf reinigen

Um den Sprühkopf nach Gebrauch zu reinigen, die Dose kopfüber halten und sprühen, bis transparentes Treibmittel herauskommt. Das hört sich vielleicht nach Verschwendung an, verhindert aber, dass der Sprühkopf verstopft, so dass es er in Zukunft wieder verwenden werden kann.



COMBICOLOR® ORIGINAL DIREKT AUF ROST!



COMBICOLOR® ORIGINAL

Zeitsparende Farbe für Metallschutz

- Grundierung und Deckschicht in einem
- Zur Anwendung auf Rost und blankem Metall
- Hohe Ergiebigkeit: 10,3 m² pro Liter
- Keine Nasen, keine Pinselstriche
- Ab 5 °C auftragbar

Erhältliche Packungsgrößen: 250 ml, 750 ml,
2,5 L, 400-ml-Spraydose



ColourShop® (2)
ADVANCED COLOUR SERVICE BY RUST-OLEUM EUROPE

COMBICOLOR® VORTEILE

**IN JEDER
FARBE**

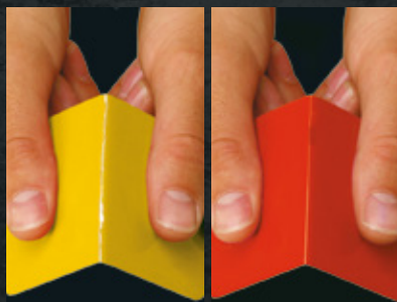
(RAL, NCS, BS UND MEHR)



A GRUNDIERUNG UND DECKSCHICHT IN EINEM



B FLEXIBILITÄT, DIE LÄNGER HÄLT



Marke X

CombiColor

C BESSERE DECKKRAFT!



Marke X



CombiColor



Standard 7301

Für Hammerschlag
7302

CombiColor®-Verdünner

CombiColor®-Beschichtungen

sind gebrauchsfertig für sofortige

Anwendung mit Pinsel oder Rolle.

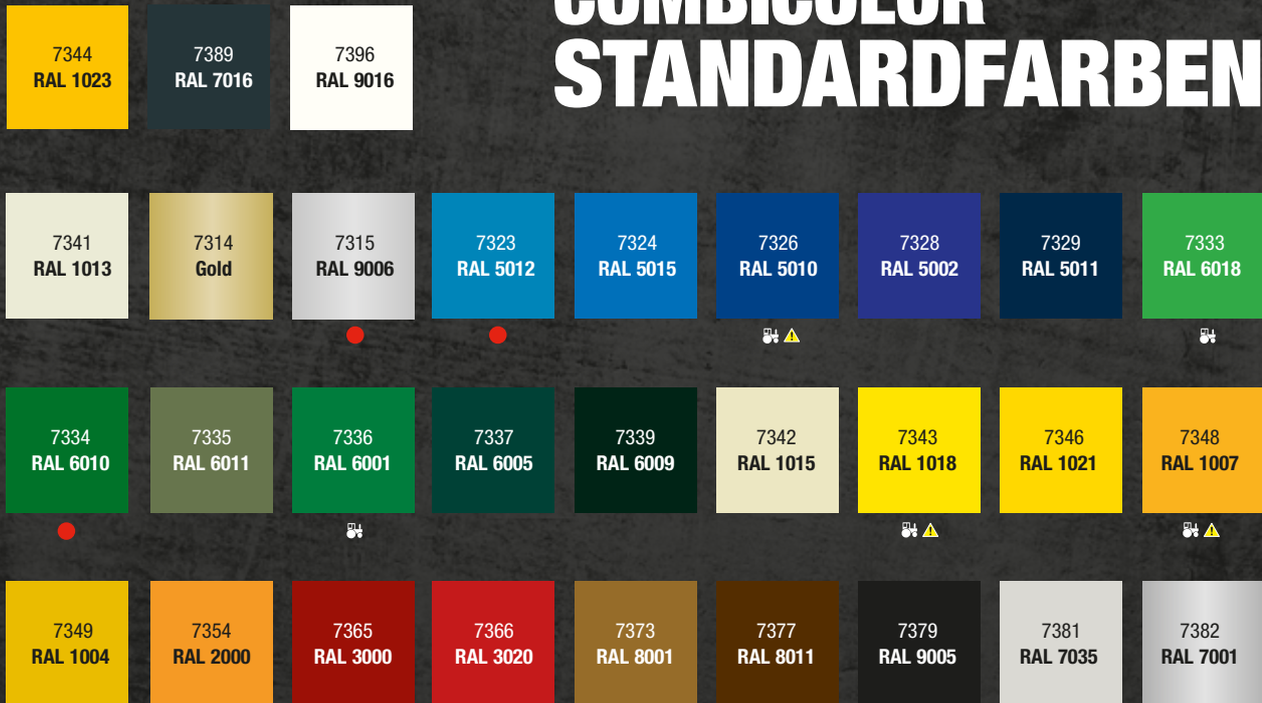
Bei Anwendung mit Spritzgerät wird

die Verwendung eines CombiColor®-

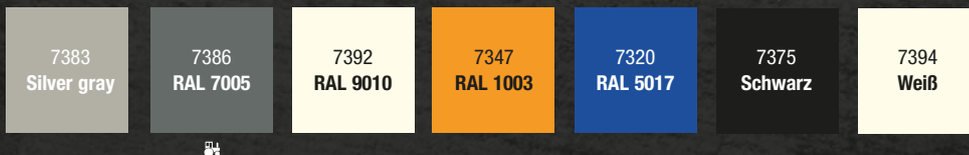
Verdünners empfohlen.

COMBICOLOR® STANDARDFARBEN

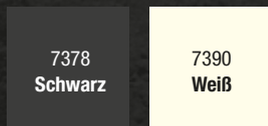
Glänzend



Seidenglänzend



Matt



Schmiedeeisen



Hammerschlag



ColourShop® 
ADVANCED COLOUR SERVICE BY RUST-OLEUM EUROPE

Geringfügige Farbtonabweichungen von den Originalfarben der Hersteller sind möglich.



Landwirtschaftliche und Maschinenfarben

- 7326 Ford-Blau, Landbaumaschinen
- 7333 Deutz-Grün, Landbaumaschinen
- 7336 John-Deere-Grün, Landbaumaschinen
- 7343 John-Deere-Gelb, Landbaumaschinen
- 7348 JCB-Baggermaschinen
- 7354 STILL-Orange, Gabelstapler
- 7365 Massey-Ferguson- und New-Holland-Rot, Landbaumaschinen
- 7386 Deutz-Grau, Landbaumaschinen

Kennfarben

(zie pagina 21)

- 7324 Sauerstoff
- 7333 Wasser
- 7346 (Nicht)brennbare Gase
- 7354* Säuren
- 7365 Dampf
- 7373 (Nicht)brennbare Flüssigkeiten
- 7382 Luft

*Ähnlich

Sicherheitsfarben

- 7326 Süßwasser
- 7343 Gefahr
- 7348 Vorsicht/Warnung vor Gefahr, Gift, Explosionen, radioaktiver Strahlung
- 7365 Stopp/Verboten/Feuerlöscher

Aqua Farben

Non-Zinc Farben

Auf Sonderbestellung sind CombiColor®-Beschichtungen in über 25.000 RAL-, AFNOR-, NCS-, BS381C- und BS4800-Farben lieferbar (glänzend und seidenglänzend).

COMBIPRIMER®-ROSTSCHUTZGRUNDIERUNG

Für einen noch dauerhafteren Rostschutz

- Nach nur 2 Stunden überstreichbar
- Blei- und chromatfrei
- Grau für helle Deckschichten
- Rotbraun für dunkle Deckschichten



1
Lösen Rost mit
einer Drahtbürste
entfernen

2
Reinigen und
entfetten

3
CombiPrimer®
anbringen
(3369/3380)

DIREKT AUF ROST



Erhältliche Packungsgrößen:
250 ml, 750 ml, 2,5 L, 400-ml-Spraydose



Rot-
braun

Grau

COMBIPRIMER®-HAFTGRUNDIERUNG

- Einfache Anwendung
- Transparentes blaues Finish
- Nach nur 30 Minuten überstreichbar
- Sehr hohe Ergiebigkeit: 50 m²/l.



1
Oberfläche reinigen
und entfetten

2
CombiPrimer®
anbringen

3
CombiColor®-
Deckschicht
anbringen

FÜR ZUSÄTZLICHE HAFTUNG



Erhältliche Packungsgrößen:
250 ml, 750 ml, 400-ml-Spraydose

Transparentes
Blau

COMBICOLOR® MULTI-SURFACE EINE FARBE, VIELE OBERFLÄCHEN

**IN JEDER
FARBE**

(RAL, NCS, BS UND MEHR)



COMBICOLOR® MULTI-SURFACE

Alles in einer Farbe (Grundierung + Finish)

- Direkt auf die Oberfläche
- Farbe und Grundierung in einem
- Schnell trocknend
- Für Innen- und Außenbereiche



750 ml - 2,5 L



RAL
7006

RAL
1007

RAL
1015

RAL
1018

RAL
3000

RAL
5010

RAL
6005

RAL
9005

RAL
9005
seiden
glänzend

RAL
7035

RAL
7016

RAL
9001

RAL
9001
seiden
glänzend

RAL
9010

RAL
9010
seiden
glänzend

RAL
9016

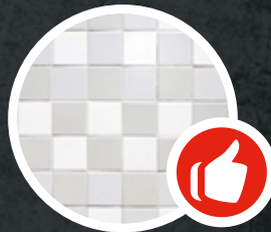
RAL
9016
seiden
glänzend

RAL
7001

Matt-
schwarz

Matt-
weiß

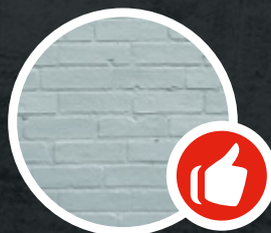
FÜR DIREKTE ANBRINGUNG AUF VIELEN OBERFLÄCHEN



Fliesen



Holz



Mauerwerk



Inox



PVC

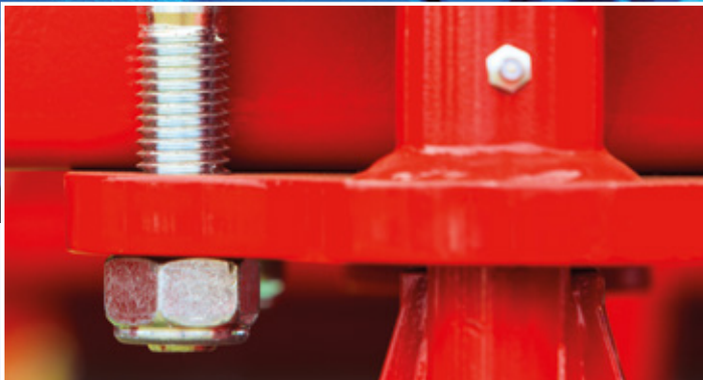


Beton



Und mehr...

Eine vollständige Übersicht aller Anwendungsbereiche finden
Sie im technischen Datenblatt (www.rust-oleum.eu)



COMBICOLOR AQUA WASSERGETRAGENE FORMEL

Ein Korrosionsschutz-Metallack, der die allerneueste Lacktechnologie in einer wasserbasierten Formulierung verwendet, die sicherer für den Anwender und die Umwelt ist und dabei die gleiche Flexibilität, Verstreichbarkeit, die gleiche Allwetterbeständigkeit und den gleichen hochwertigen Metallschutz wie unser CombiColor® Original aufweist. Diese Formel mit Korrosionsschutzadditiven, geringem VOC-Gehalt auf Wasserbasis ist blei-, chromat- und zinkfrei. Eine 2-in-1-Farbe, das Produkt kann auf jede Metalloberfläche (auch direkt auf Rost) aufgetragen werden, ohne dass eine Grundierung erforderlich ist.

Der Lackfilm ist so konzipiert, dass er bis zu 12 Jahre lang gegen Risse, Abblättern und Blasenbildung beständig ist, bevor eine erste Wartung erforderlich wird. Direkt auf blankes, zuvor lackiertes oder verrostetes Eisenmetall auftragen.

Für Metallstrukturen in einer aggressiveren industriellen Umgebung wird die vorherige Anwendung von CombiColor® Aqua Primer empfohlen.

12 RAL-FARBEN DECKSCHICHT UND 2 ROSTSCHUTZ- GRUNDIERUNGEN

GLANZ



SEIDENGLANZ



ROSTSCHUTZGRUNDIERUNG



- Auf Wasserbasis
- Direkt auf Rost
- Für innen und außen
- Wetterbeständig
- Keine Läufer
- Anwendbar ab 10°C



Erhältlich in 750 ml

Eventuelle Farbabweichungen von den hier gezeigten Farben sind drucktechnisch bedingt.

CombiColor[®]

AQUA

SCHÜTZT METALL,
UNSEREN PLANETEN
UND SIE SELBST!



TECHNOLOGIE AUF
WASSERBASIS

FÜR INNEN
UND AUSSEN

GROSSARTIGE
ERGIEBIGKEIT UND VER-
STREICHBARKEIT

GERUCHSARM
GERINGE VOC-
EMISSION

DIREKT AUF
ROST



www.combicolor.eu

oder wenden Sie sich an Ihren Händler vor Ort



COMBICOLOR® NON-ZINC

Die Auswirkungen auf die Gesundheit und die Umwelt zu reduzieren und gleichzeitig den Metallschutz gegen Rost zu erhöhen, scheint widersprüchlich zu sein, aber unsere revolutionäre CombiColor®-Formel enthält jetzt zinkfreie Korrosionsschutzadditive, die die traditionellen Zinkphosphatzusätze ersetzen. Das Produkt ist außerdem blei- und chromatfrei.

CombiColor® Non-Zinc kann direkt auf Rost aufgetragen werden. Es bietet einen ausgezeichneten Korrosionsschutz für bis zu 12 Jahre* sowie eine hervorragende Flexibilität, Verstreichbarkeit und Wetterbeständigkeit - alles Eigenschaften, für die Rust-Oleum® CombiColor® bekannt ist.

Für Metallkonstruktionen in einer aggressiveren industriellen Umgebung wird empfohlen, vorher CombiColor® Non-Zinc Primer aufzutragen.

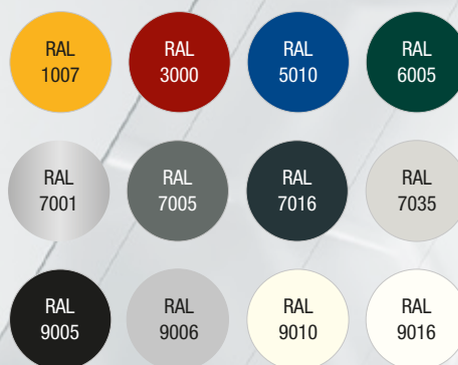
*Der Lackfilm ist so entwickelt, dass er bis zu 12 Jahre lang riss-, blätter- und blasenbeständig ist, bevor die erste Wartung erforderlich ist.

		• Zinkfreie Korrosionsschutzadditive
		• Für innen und außen
		• Keine Läufer
		• Wetterbeständig
		• Direkt auf Rost
		• Keine Pinselstriche
		• Anwendbar ab 5°C
		• Hitzebeständig bis 90°C

Eventuelle Farbabweichungen von den hier gezeigten Farben sind drucktechnisch bedingt.

12 RAL-FARBEN DECKSCHICHT UND 2 ROSTSCHUTZGRUNDIERUNGEN

GLANZ



SEIDENGLANZ



ROSTSCHUTZGRUNDIERUNG



Erhältlich in 750 ml

CombiColor[®]

NON-ZINC

DIREKT AUS DER ZUKUNFT



ZINKFREIE
KORROSIONSSCHUTZADDITIVE

FÜR INNEN
UND AUSSEN

GROSSARTIGE
ERGIEBIGKEIT
UND VER-
STREICHBARKEIT

AUSGEZEICHNETE
FLEXIBILITÄT

DIREKT AUF
ROST



www.combicolor.eu

oder wenden Sie sich an Ihren Händler vor Ort

DECKT ALLE BEREICHE AB

Wir bieten schnelle und einfache Lösungen für die tägliche Instandhaltung für alle Fabriken oder Gebäude. Von kleinen Ausbesserungen bis zu groß angelegten Renovierungen.

Zinksprays
Seite 13

Sofortige
Dachreparatur
Seite 64-65

Metallfarbe
Seite 38

Asphalt-Renovierer
Seite 63

Antirutsch-Farben
Seite 30

Bodenbeschichtungen für
hohe Beanspruchung
Seite 55

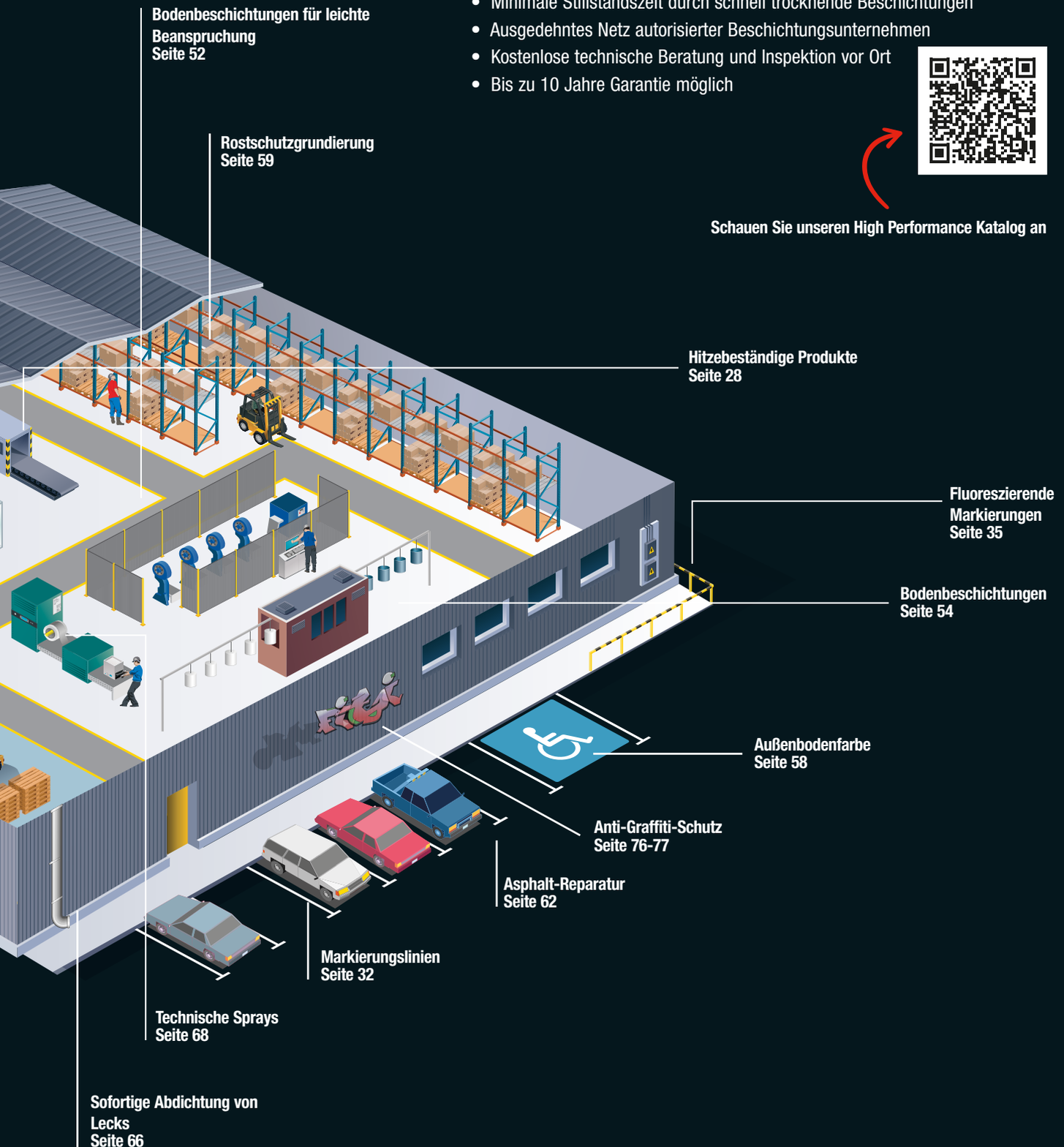
Groß angelegte Renovierung?

Wir bieten auch eine umfassende Palette an Produkten und Lösungen für Ihre groß angelegten Instandhaltungs- und Renovierungsarbeiten. Für Verjüngungen von Metallverkleidungen, eine neue Hochleistungs-Bodenbeschichtung, eine vollständige Dachrenovierung oder andere anspruchsvollere Instandhaltungs- und Renovierungsprojekte.

- Von Farbänderungen zu vollständigen Renovierungen
- Minimale Stillstandszeit durch schnell trocknende Beschichtungen
- Ausgedehntes Netz autorisierter Beschichtungsunternehmen
- Kostenlose technische Beratung und Inspektion vor Ort
- Bis zu 10 Jahre Garantie möglich



Schauen Sie unseren High Performance Katalog an



AUSSENBODENFARBE SCHNELL TROCKNEND

TARMACOAT™

Schnell trocknende Außenbodenfarbe

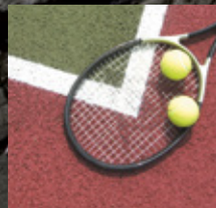
- Regendicht und nach einer Stunde begehbar
- Sehr einfache Anwendung
- Kann auf leicht feuchte Oberflächen aufgetragen werden
- Formel auf Wasserbasis
- Einkomponentige Farbe



Asphalt



Beton



Sportfelder



6100
5 L



WERKSTATTGRUNDIERUNG EIN BASIS-SCHUTZ GEGEN KORROSION



6400
5 & 20 L

6400 SHOPPRIMER

Ideal für Werkstätten und Bauunternehmen

- Hervorragende Haftung auf Metall
- Version auf Lösungsmittelbasis
- Ideal für Anwendung mit Spritzgerät
- Mit CombiColor® und vielen anderen Beschichtungssystemen überstreichbar
- Verdeckt Baumängel



Rot-
braun

Grau

Schwarz

VERSTÄRKTE PU-BODENFARBE BESSERE VERSCHLEISSFESTIGKEIT EINFACHE ANWENDUNG

7200 FLOORCOAT PU

PU Einzelverpackung

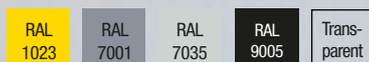
- Besonders langlebig dank Polyurethanzusatz
- Hervorragende Fließeigenschaften
- Jeder Farbton im hochglänzenden und seidengläänzenden Finish
- Für leichte bis mittlere Belastung im Innen- und Außenbereich geeignet
- Hohe Ergiebigkeit: 9m²/L pro Schicht
- Ideal auch zur Linienmarkierung



Erhältlich in 5L und 20L
Colourshop: 2,5L, 5L und 10L



ColourShop²



Glänzend und seidenglänzend: Auf Anfrage in nahezu allen Farben erhältlich (RAL, BS, AFNOR, usw.)

Wichtig: Nicht für Autovekehr oder Parkflächen geeignet (siehe EpoxyShield®)

7200NS FLOORCOAT PU

Einzelverpackung Anti-rutsch

- Für Fußgängerverkehr im Innen- und Außenbereich
- Antirutschzusatz ist im Produkt enthalten
- Für Anwendung auf Beton (>2 Jahren), Metall und Holz
- Handtrocken nach 4 Stunden
- Zweite Schicht auftragen zur Verbesserung der Antirutschigenschaften



5 L



WIE **EINFACH** ANWENDEN

1 Boden reinigen



2 7200 PU/NS Applizieren



VORGESTRICHENE BÖDEN



BETONBÖDEN
(PORÖS)



HOLZBÖDEN
(INNENBEREICH)



METALL
(INNENBEREICH)

3 Trocknen lassen



EPOXYSHIELD® INDUSTRIELLE- BODENBESCHICHTUNGEN AUF WASSERBASIS

EPOXYSHIELD®

Schnelle und einfache Anwendung!

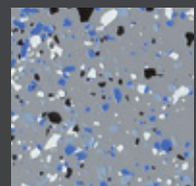
- Einfache Wahl
- Einfache Anwendung
- Formeln auf Wasserbasis
- Maximale Dauerhaftigkeit



Standard



Anti-rutsch



Dekorativ

WÄHLEN SIE IHREN PERFEKTEN BODEN ...IN 3 EINFACHEN SCHRITTEN!

1 Wählen Sie das Schutzniveau



SEALER
Staubschutz



ULTRA
Leichter bis mittelschwerer Verkehr



MAXX
Mittelschwerer bis schwerer Verkehr

2 Wählen Sie die Farbe



RAL 7001



RAL 7035



RAL 1015



ENGLISCH
RÖT

3 Wählen Sie das Aussehen (Optional)

EpoxyShield **Maxx** +
Anti-rutsch-Additiv



Antirutsch

EpoxyShield **Maxx** +
Dekorativ Additiv



Dekorativ



Alle EpoxyShield-Beschichtungen
sind wasserbasiert. Ideal für
Anwendungen in Innenräumen.

EPOXYSHIELD® BODENBESCHICHTUNGEN AUF WASSERBASIS



REINIGER/ENTFETTER

Gebrauchsfertiger Bodenreiniger

- Entfernt Fett, Öl und andere Verschmutzungen
- Praktisch geruchlos
- Nicht brennbar
- Ergiebigkeit 6–8 m²/l



2901.5
5 L



EPOXYSHIELD® SEALER

Der hervorragende Staubschutz auf Wasserbasis, kostengünstig

- Einkomponentig, einfache Anwendung
- Nicht vergilbendes transparentes glänzendes Finish
- Bietet Schutz vor Feuchtigkeit und Streusalz
- Griff trocken nach nur 1 Stunde
- Ideale Grundierung für EpoxyShield®-ULTRA-Beschichtungen



5220
5 L

Transparent



LEICHTER BIS
MITTELSCHWERER
VERKEHR



5200
5 L



EPOXYSHIELD® ULTRA

Schnell trocknende Bodenbeschichtung Einkomponentig, auf Wasserbasis

- Für leichten bis mittelschweren Verkehr
- Einfache Anwendung
- Griff trocken nach nur 2 Stunden
- Seidenmattes Finish
- Gute Beständigkeit gegen Autoreifen und verschiedene Chemikalien

RAL
7001

RAL
7035

Englisch
Rot



MITTELSCHWER
BIS SCHWERER
VERKEHR



5300
5 L



EPOXYSHIELD® MAXX

Maximale Dauerhaftigkeit 2-K Epoxid auf Wasserbasis

- Für mittelschweren bis schweren Verkehr
- Bestmögliche Beständigkeit gegen Autoreifen
- Äußerst beständig gegen Lösungsmittel und Chemikalien
- Rutschfestes oder dekoratives Finish optional
- Dauerhaftes glänzendes Finish
- Einfache Anwendung, auf vielen Untergründen
keine Grundierung erforderlich

RAL
1015

RAL
7001

RAL
7035

Englisch
Rot



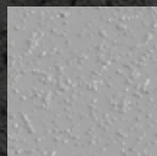
EPOXYSHIELD® UNTERGRUNDVORBEHANDLUNG UND ADDITIVE



EPOXYSHIELD®

Anti-rutsch-Additiv

Ausschließlich zur Verwendung mit
EpoxyShield® MAXX



200.0.7

RAL
7001

RAL
7035

RAL
1015

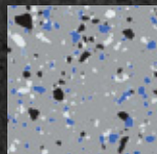
Englisch
Rot



EPOXYSHIELD®

Dekorative Chips

Ausschließlich zur Verwendung mit
EpoxyShield® MAXX



505.0.43

RAL
1015

RAL
7001

RAL
7035

Englisch
Rot



EIN SET FÜR 25 m² BEINHALTET:

- Zweikomponentiges Epoxidsystem für Böden
- Reinigungskonzentrat
- Dekorative Chips
- Detaillierte Gebrauchsanleitung

EPOXYSHIELD®

Garagenbodenbeschichtung

25 m²

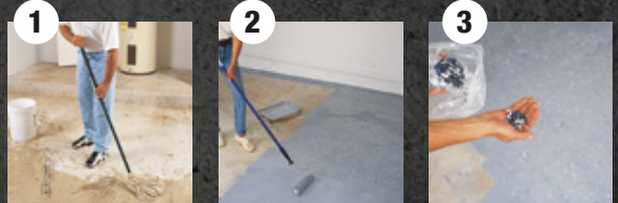


203005.3.78
3,55 L



Grau

- Zweikomponentige Epoxidbeschichtung auf Wasserbasis
- Beständig gegen Benzin, Gefrierschutzmittel, Motorenöl, Salz und Autoreifen
- Komplettes Set einschließlich Gebrauchsanleitung



GRATIS
IN DER
VERPACKUNG

BETONREPARATURMÖRTEL

Einfach Wasser hinzufügen, umrühren und verarbeiten

- Nach 24 Stunden beanspruchbar
- Nach nur 48 Stunden überstreichbar
- 10 kg (eine Komponente) – 0,4 m²
- Schleifbar für ein glattes Finish



203012.10
10 Kg



Nicht mit 7100 Bodenbeschichtung überstreichbar!



STARKE BETONREPARATUR

**Stärker
als
Beton!**

EPOXID-REPARATURMÖRTEL

Schnelle und einfache Betonreparatur

Sehr starker Epoxid-Reparaturmörtel zur Reparatur beschädigter Böden.
Stärker als Beton!

- Widersteht schwerem Verkehr und vielen Chemikalien
- Zur Reparatur von erodiertem oder beschädigtem Beton, Kanten und kaputten Stufen
- Schrumpft oder reißt nicht
- Praktisches Komplettpaket
- Für Innen- und Außenanwendung
- Schnell wieder einsatzbereit



5180
Erhältlich in 2,5 - 5 - 25 Kg

Dunkel-
grau

TIEFE BETONREPARATUR

Geeignet für

- Böden
- Stufen
- Rampen

EPOXID-REPARATURMÖRTEL

Mörtel für tiefe Reparaturen

Sehr starker Epoxid-Reparaturmörtel für schnelle und kostengünstige Reparatur von tiefen Löchern in Betonböden.

- Kostengünstige Reparatur von Löchern mit einer Tiefe von 15–100 mm
- Beständig gegen Öle und Chemikalien
- Schrumpft oder reißt nicht
- Praktisches Komplettpaket
- Für Innen- und Außenanwendung



5190.25

Dunkel-
grau

Reparaturen mit 5190 sind nahezu unzerstörbar und seine Verschleißfestigkeit und Haftung sind unübertroffen. Er hat eine hervorragende Temperatur-, Chemikalien- und Lösungsmittelbeständigkeit. Verwenden Sie 5401 Haftgrundierung nass-in-nass auf porösen Untergründen. Farbe: Dunkelgrau.

SCHNELLE ASPHALTREPARATUR FÜR SCHLAGLÖCHER IN ASPHALT UND BETON

ASPHALT-REPARATURMÖRTEL

Sofortige Reparatur von Schlaglöchern

Rust-Oleum®-Asphalt-Reparaturmörtel ist ein dauerhaftes Ausbesserungsprodukt auf Bitumen-Basis für die Reparatur von Schlaglöchern in Asphalt und Beton im Außenbereich. Ideal für Schlaglöcher auf Straßen, Parkplätzen, Wegen und anderen Oberflächen aus Bitumen oder Beton.

- Einfache Anwendung – kein Mischen erforderlich
- Reparaturstellen sind sofort nach der Anwendung überfahrbar
- Ideal für Reparaturen von 10–70 mm
- Ergiebigkeit ca. 0,5 m² pro 25 kg bei 24 mm Schichtdicke
- Widersteht schwerem Verkehr



1 Grundierung anbringen



2 Füllen



3 Verdichten



5410.25
25 kg



Schwarz

EINKOMPONENTIGE BITUMEN-FARBE ZUR AUFFRISCHUNG VON VERFÄRBTEM ASPHALT



5478.5
5 L

ASPHALT-RENOVIERER

Lässt Asphalt wieder wie neu aussehen

Eine Beschichtung für eine Einzelanwendung zur Wiederherstellung von Parkplätzen, Einfahrten, Gehwegen, Radwegen und mehr.

- Erneuert tristen, grauen, fleckigen Asphalt
- Liefert ein Aussehen „wie neu“
- Verdeckt alte Markierungslinien und Reparaturen
- Vermeidet störende und kostspielige Neu-Asphaltierung

Rust-Oleum®-Asphalt-Renovierer ist eine hochwertige einkomponentige Beschichtung auf Bitumen-Basis mit Füllmitteln und speziellen Additiven für bessere Fließeigenschaften. Zur Wiederherstellung von Parkplätzen, Einfahrten und Gehwegen.

Schwarz

SOFORT WASSERDICHT SOGAR BEI KALTEM UND REGNERISCHEM WETTER!

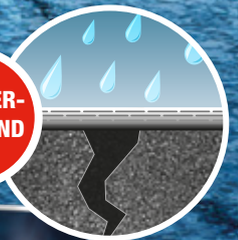


FILLCOAT® WASSERDICHTE BESCHICHTUNG

Stoppt Lecks sofort

- Bessere UV-Beständigkeit
- Sofortige wasserfeste Abdichtung von Dächern und Rinnen
- Selbst bei kaltem, regnerischen Wetter
- Für Bitumen, PVC, Metall, Fliesen und Glas
- Bleibt flexibel unter heißen und kalten Bedingungen
- Renovierung von verwitterten Dächern

RISSÜBER-
BRÜCKEND



FILLCOAT®

Ursprüngliche Formel ohne Fasern



1 - 5 - 20 L



Hellgrau Dunkelgrau Schwarz



FILLCOAT® FASERN

Mit rissüberbrückenden Fasern



1 - 5 - 20 L



Hellgrau Dunkelgrau



FILLCOAT® FASERN REPARATURSET

Alles, was Sie benötigen, in einem Set



- Dose FILLCOAT® FASERN
- Pinsel und Handschuhe
- Rissüberbrückendes Fleece
- Schleifklotz
- Gebrauchsanweisung



Dunkelgrau



LEAKSEAL™ FLEXIBLE GUMMIBESCHICHTUNG

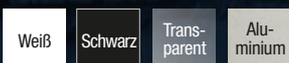


500 ml

LEAKSEAL™

Schnelle Versiegelung von Lecks und Rissen

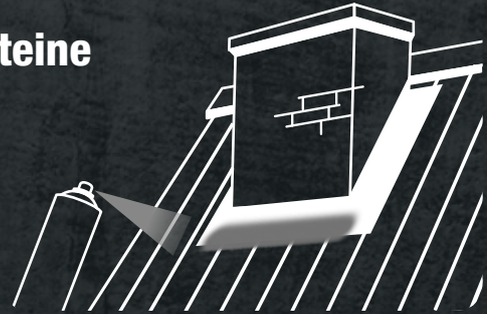
- Wasserdichtes halb-glattes Finish
- Kann mit Farben auf Latex- oder Ölbasis überlackiert werden
- Zum Auftragen auf Metall, Aluminium, PVC, Beton, Mauerwerk, Asphalt, Dachmaterialien usw.



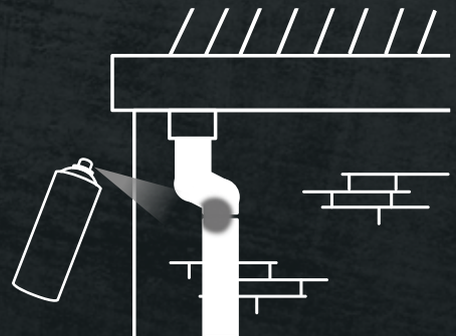
LEAKSEAL™

EINSATZBEREICHE

1 Dächer Schornsteine



2 Dachrinnen Rohre/Schächte



3 Fensterfugen usw.



Auch ideal, um eine gummiartige schlagfeste Oberfläche zu schaffen



X1 UMFASST ALLES! DIE NÄCHSTE GENERATION TECHNISCHER SPRAYS

X1
EXCELLENT

**Für die beste Schmierung und
Erhaltung von Maschinen,
Werkzeugen und Werkstücken**

*Rust-Oleum® revolutionierte technische
Sprays mit einem speziellen Additiv:
BoroTecX™ – ein Zusatz der die
Schmierung rundum verbessert.*





BoroTecX™ Der ultimative Maschinenschutz!



Höhere Leistung



BoroTecX™ widersteht Temperaturen von bis zu 900 °C.

Extreme Belastungen



BoroTecX™ widersteht extremen Belastungen. Wenn andere versagen, macht BoroTecX™ weiter und verringert die Reibung.

Besserer Schutz



BoroTecX™ ist hochgradig chemikalienbeständig. Daher ist es geeignet für den Einsatz in chemischen (aggressiven) Bereichen.

Länger haltbar



Test EN ISO-20623/ASTM D2266 zeigte, dass X1 weißes Fettspray mit BoroTecX™ Standard-Fettspray um bis zu ein vierfaches übertrifft.

Erhältliche Packungsgröße:
500 ml



Für die beste Schmierung und
Erhaltung von Maschinen,
Werkzeugen und Werkstücken

	1610 X1 Universalschmiermittel	1611 X1 Bohr- und Schneideöl	1612 X1 Kettenspray	1614 X1 Rostlöser Schockspray	1615 X1 Silikon spray	1616 X1 Keramik spray	1617 X1 Weißes Sprühfett	1618 X1 PTFE-Spray
Schmierstoff	●	●	●	●	●	●	●	●
Durchdringend	●		●	●	●	●	●	●
Schmierfett						●	●	
Trockenschmierstoff					●			
Stoppt Quietschen	●				●		●	●
Klebstoff			●					
Kriech Eigenschaften	●			●				●
Entfernt Rost				●				
Korrosionsschutz	●		●	●		●	●	
Verdrängt Wasser	●							
Wasserabweisend	●			●	●	●	●	●
Schützt	●			●	●	●	●	●
Reinigt	●							
Kühlt		●						
Hochtemperaturbeständig						●		



1610

UNIVERSALSPRAY

Schmiert, reinigt und schützt

- Stoppt Quietschen
- Kriech Eigenschaften
- Verdrängt Wasser
- Nach der Reinigung bleibt ein Film auf der Oberfläche zurück
- Silikonfrei
- Temperaturbereich: -30 °C bis 145 °C
- Löst Fett, Teer, Öl und manche Klebstoffe





BOHR- UND SCHNEIDEÖL

Schmiert und kühlt alle Schneidwerkzeuge

- Verlängert die Lebensdauer der Werkzeuge
- Verringerte Reibung führt zu einem besseren Oberflächenfinish
- Erhöht Verarbeitungsgeschwindigkeiten
- Temperaturbereich: -30 °C bis 130 °C



1611



KETTENSPRAY

Reduziert Reibung, hilft Verschleiß zu vermeiden

- Gute Haftung
- Beständig gegen Reinigungsmittel
- H1-konform für zufälligen Lebensmittelkontakt
- Temperaturbereich: -35 °C bis 180 °C



1612



ROSTLÖSER SCHOCKSPRAY

Hochwertiger Rostlöser mit Schock-Effekt

- Wasserabweisend
- Temperaturbereich: -50 °C bis 170 °C
- Schockt Komponenten mit schneller Temperatursenkung



1614

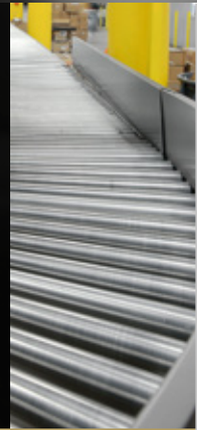


1615

SILIKONSPRAY

Geruchloser und farbloser Trockenschmierstoff

- Trockenschmierstoff
- Stoppt Quietschen
- Wasserfest und -abweisend
- Temperaturbereich: -40 °C bis 200 °C



1616

KERAMIKSPRAY

Schutz für alle Schraubverbindungen

- Verhindert Festfressen und Scheuern
- Widersteht extremen Temperaturen: - 30 °C bis + 1100 °C
- Beständig gegen Wasser, Chemikalien und Witterung
- Isoliert, verhindert Festfressen zwischen verschiedenen Metallen



X1

EXCELLENT



WEISSES SPRÜHFETT

Widersteht extremen Belastungen und Bedingungen

- Stoppt Quietschen
- Wasserabweisend
- Korrosionsschutz
- Geeignet für senkrechte Flächen, läuft nicht



1617



PTFE-SPRAY

Leichter Schmierstoff mit PTFE

- Hohe Verschleißschutzeigenschaften
- Enthält PTFE
- Wasserabweisend
- Extrem niedriger Reibungskoeffizient
- Temperaturbereich: -40 °C bis 120 °C



1618



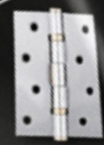


RUST-OLEUM

X1
EXCELLENT

MULTI-PURPOSE SPRAY
Lubrifies - penetrates - cleans - anticorrosive

1610



LUBRIFIANT MULTIFONCTIONS
Lubrifie - pénètre - nettoie - désgrappe - anticorrosion

UNIVERSALSCHMIERMITTEL
Schmiert - schützt - Lösungsspray - antirrost

MULTISPRAY
Smert - beschermit - reinigt - corrosiewerend



X1

EXCELLENT

DER PERFEKTE ANTI-GRAFFITI- SCHUTZ

PERMANENT-SYSTEME

Eine permanente Anti-Graffiti-Schutzschicht ermöglicht mehrere Graffiti-Reinigungsverfahren mit einem speziellen Reinigungsmittel durchzuführen, bevor die Schicht erneuert werden muss. Mit anderen Worten ideal für regelmäßig angegriffene Orte, die eine häufige Reinigung erfordern. Sie besteht in der Regel aus mehreren Schichten, um das erforderliche Schutzniveau zu erreichen. Siehe GraffitiShield™ HYDRO für mehr Informationen.

TEMPORÄRE SYSTEME (OPFERSCHICHT)

Abhängig von der Oberfläche und den Bedingungen kann eine temporäre (Opferschicht) oder eine permanente Schutzschicht gewählt werden. Eine Opferschicht ist eine Schicht, die selbst zusammen mit dem Graffiti bei jeder Hochdruckreinigung mit heißem Wasser vollständig entfernt wird.

Die Schutzschicht sollte nach der Reinigung neu angebracht werden. Rust-Oleum® verwendet für dieses System ein natürliches Wachs, wodurch es eine umweltfreundlichere Alternative zu Permanent-Systemen ist. Umso mehr, da keine speziellen chemischen Reinigungsmittel erforderlich sind. Siehe GraffitiShield™ WAX für mehr Informationen.



GRAFFITI SHIELD™ POLYCOAT

Anti-Graffiti-Beschichtung

Einkomponentige lösungsmittelfreie Anti-Graffiti-Beschichtung auf Polyurethanbasis für nicht-poröser Untergründe Außen oder Innen.

- Harte, glatte Beschichtung macht Graffiti leicht zu entfernen
- Lösemittelfrei, geruchsarm
- Transparenter Schutzanstrich
- Kann auch als farblose Beschichtung für Böden verwendet werden



57104
2,5 - 5 L



57101.10
Einkomponentig
Wasserbasiert

GRAFFITI SHIELD™ WAX

Opferschicht-System

- Praktisch unsichtbar
- Biologisch abbaubar
- Geringer Lösungsmittelgehalt
- Wasserdampfdurchlässig
- Sofort graffiti-sicher
- UV-beständig



MINERALISCHE UNTERGRÜNDE



57102.10
Einkomponentig
Auf Wasserbasis

GRAFFITI SHIELD™ HYDRO

Permanent-System

Permanente Anti-Graffiti-Beschichtung auf Wasserbasis mit hydrophoben Eigenschaften

- Praktisch unsichtbar
- Keine Filmbildung
- Hervorragende UV-Beständigkeit
- Wasserdampfdurchlässig
- Wasserdicht (hydrophob)
- Ideal für Naturstein



MINERALISCHE UNTERGRÜNDE

GRÖßERES ODER ANSPRUCHSVOLLES PROJEKT? WIR KÖNNEN HELFEN!



Metallschutz in harschen Umgebungen



Verjüngung und Renovierung von Metallverkleidungen



Großflächiger strapazierfähiger Bodenschutz



Vollständige Dachrenovierung



Spezielle Beschichtungen für hygienische Umgebungen



Wasserfeste Abdichtung von Außenwänden

**KOSTENLOSE
BERATUNG ODER
BESICHTIGUNG VOR ORT!**



BESICHTIGUNG VOR ORT

Wir bieten auch eine umfassende Palette an Produkten und Lösungen für Ihre groß angelegten Instandhaltungs- und Renovierungsarbeiten. Für Renovierungen von Metallverkleidungen oder andere anspruchsvollere Instandhaltungs- und Renovierungsprojekte, wie eine neue Bodenbeschichtung, eine vollständige Dachrenovierung usw.

- Von Farbänderungen zu vollständigen Renovierungen
- Minimale Stillstandszeit durch schnell trocknende Beschichtungen
- Ausgedehntes Netz autorisierter Beschichtungsunternehmen*
- Kostenlose technische Beratung und Inspektion vor Ort
- Bis zu 10 Jahre Garantie möglich

ABONNIEREN SIE UNSEREN NEWSLETTER



**REGISTRIEREN
SIE SICH SOFORT!**



- Erhalten Sie exklusive Tipps
- Bleiben Sie über Produkte auf dem Laufenden
- Gewinnen Sie tolle Preise
- Erhalten Sie die neuesten Informationen zu Rust-Oleum

Sehen Sie sich auch unsere anderen Nachrichtenkanäle an:



@RustOleumEU



/RustOleumEU



/RustOleumEU

RUST-OLEUM®

INDUSTRIAL



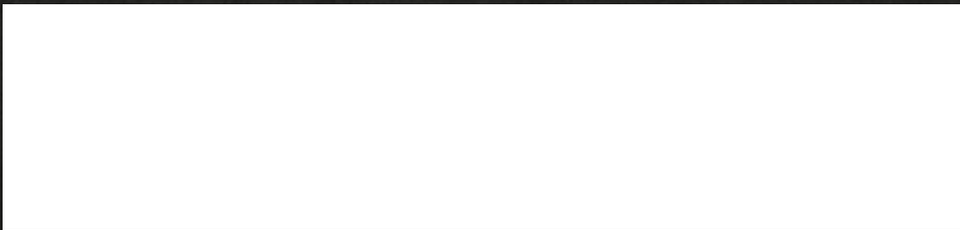
Finden Sie einen RUST-OLEUM-Händler in Ihrer Nähe
www.rust-oleum.eu/de/haendler
oder kontaktieren Sie unser Kundendienstteam.



/RustOleumEU



/RustOleumEU



WWW.RUST-OLEUM.EU

Rust-Oleum Europe - N.V. Martin Mathys S.A.

+32 (0) 13 460 200 - 0800 184 4518 (GRATIS)

info@rustoleum.eu

V350.DE - 2024-12

RUST-OLEUM®-Produkte werden hergestellt von Rust-Oleum Europe unter Lizenz von Rust-Oleum International Corporation, USA. RUST-OLEUM® ist ein eingetragenes Warenzeichen von Rust-Oleum International Corporation, USA.
© Die in diesem Katalog dargestellten Bilder können vom tatsächlichen Produkt abweichen. Die Richtlinien in dieser Broschüre dienen ausschließlich zu Informationszwecken. Da der Hersteller nicht in der Lage ist, die korrekte Anwendung und Verarbeitung der Produkte zu kontrollieren, kann er hierfür keine Haftung übernehmen. Weitere Produktinformationen finden Sie in den entsprechenden Produktdaten- und Sicherheitsdatenblättern (www.rust-oleum.eu).
Copyright 2024 Rust-Oleum Europe. Produktänderungen und Druckfehler vorbehalten.

KNOW-HOW TO PROTECT™