



Metallschutzlack

- Oberflächenbeschichtung für alle Eisenmetalle
- Schützt eiserne Metalle gegen Rost

Verbrauch	Je nach Untergrund ca. 400ml/1,5m ² .
Einsatzgebiete	<ul style="list-style-type: none">■ Direkt auf Rost, Langzeit-Rostschutz■ Für alle rostigen, blanken oder mit Altanstrichen versehenen Eisenmetalle
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none">■ Beständig gegen Benzin, Chemikalien und Witterungseinflüsse
Arbeitsvorbereitung	<ul style="list-style-type: none">■ Anforderungen an den Untergrund Der Untergrund muss sauber, trocken, fett- und salzfrei sein■ Vorbereitungen Angrenzende Flächen vor dem Sprühauftrag gut abdecken Auf Altanstrichen Testanstrich durchführen, evtl. Altanstrich entfernen Sehr glatte Oberflächen anschleifen (Schleifstaub nicht einatmen, Staubmaske tragen) Lose Rost- und Farbpartikel mit Drahtbürste entfernen Für optimale Lackhaftung auf Nicht-Eisenmetallen mit Universal-Haftgrundierung vorbehandeln
Verarbeitung	Direkt vor dem Gebrauch mind. 3 Min. kräftig schütteln Verarbeitungstemperatur: +15 bis +25°C Materialunverträglichkeit an unauffälliger Stelle prüfen Flächen aus einer Entfernung von 25-30 cm gleichmäßig im Kreuzgang einsprühen und kurz trocknen lassen Im Abstand von 2-10 Min. mehrere dünne Schichten aufsprühen Überlackierbar innerhalb von 2 Std., oder erst nach vollständiger Aushärtung nach ca. 2 Wochen Auch nach Durchtrocknung nicht mit Acryllack oder NC-Lack übersprühen Trocknungszeiten: Staubtrocken nach 30-60 Min., klebfrei nach 3-4 Std., durchgetrocknet nach ca. 24 Std. Die Trocknungszeit ist abhängig von der Umgebungstemperatur, der Luftfeuchtigkeit und der aufgetragenen Schichtstärke Für einen sicheren und lang anhaltenden Rostschutz sind mind. 4-5 Sprühaufträge erforderlich Nach Gebrauch Dose umdrehen und Düse ca. 3 Sek. freisprühen, um ein Verstopfen der Düse zu verhindern
Hinweise	Nicht für den Unterwasserbereich geeignet! Farbangaben und Farbtoneaufdrucke sind unverbindlich. Farbabweichungen sind je nach Untergrund und Drucktechnik möglich. Der getrocknete Originalfarbton weicht vom im Gebinde befindlichen frischen Farbton ab
Arbeitsgeräte / Reinigung	Evtl. verschmutzte Gegenstände mit Universal-Verdünnung reinigen Reinigungsreste ordnungsgemäß entsorgen
Lagerung / Haltbarkeit	Im geschlossenen Originalgebinde kühl, trocken und frostfrei gelagert mind. 1 Jahr nach Kaufdatum haltbar Behälter dicht geschlossen zwischen +5°C und +25°C und entfernt von Hitzequellen lagern
Entsorgungshinweis	P501 Inhalt/Behälter der Entsorgung gemäß den örtlichen/regionalen/nationalen/internationalen Vorschriften zuführen.

Sicherheitshinweise / Gefahrenhinweise



Gefahr

- P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.
- P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
- P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.
- P211 Nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquelle sprühen.
- P251 Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch.
- P261 Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden.
- P271 Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.
- P280 Schutzhandschuhe/ Schutzbekleidung/ Augenschutz/ Gesichtsschutz/ Gehörschutz tragen.
- P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

- P410+P412 Vor Sonnenbestrahlung schützen und nicht Temperaturen über 50 °C/122 °F aussetzen.
 - P501A Inhalt/Behälter der Entsorgung gemäß den örtlichen/regionalen/nationalen/internationalen Vorschriften zuführen.
 - H222 Extrem entzündbares Aerosol.
 - H229 Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten.
 - H319 Verursacht schwere Augenreizung.
 - H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
- Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen. Achtung! Beim Sprühen können gefährliche lungengängige Tröpfchen entstehen. Aerosol oder Nebel nicht einatmen.
-

Sicherheitshinweise /
Gefahrenhinweise