



Metall Schutzlack Spray

- Oberflächenbeschichtung für alle Eisenmetalle
- haftstarker & wetterbeständiger Langzeit-Rostschutz



Verbrauch	Ca. 400 ml/2m ² . Genauen Verbrauch durch Probeanstrich am Objekt ermitteln
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"> ■ Rostschutz & Lackierung in einem ■ Gute Füllkraft & Deckkraft ■ Dauerhafter Glanz und beständiger Farbton ■ Kratz- & stoßfest ■ 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 Sehr glatte Oberflächen anschleifen (Schleifstaub nicht einatmen, Staubmaske tragen) Sprühdose vor Gebrauch mind. 2 Std. bei Raumtemperatur lagern Angrenzende Flächen vor dem Sprühauftrag gut abdecken Lose Rost- und Farbpartikel mit Drahtbürste entfernen Auf Altanstrichen Testanstrich durchführen, evtl. Altanstrich entfernen Für optimale Lackhaftung auf Nicht-Eisenmetallen mit Universal-Haftgrundierung vorbehandeln
Verarbeitung	<p>Keine Grundierung erforderlich Verarbeitungstemperatur: +15 bis +25°C Direkt vor dem Gebrauch mind. 3 Min. kräftig schütteln 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 Die Trocknungszeit ist abhängig von der Umgebungstemperatur, der Luftfeuchtigkeit, und der aufgetragenen Schichtstärke Trocknungszeiten: Staubtrocken nach 30-60 Min., klebfrei nach 3-4 Std., durchgetrocknet nach ca. 24 Std. Überlackierbar innerhalb von 2 Std., oder erst nach vollständiger Aushärtung nach ca. 2 Wochen 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</p>
Verarbeitungshinweise	Auch nach Durchtrocknung nicht mit Acryllack oder NC-Lack übersprühen
Hinweise	<p>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</p>
Arbeitsgeräte / Reinigung	<p>Evtl. verschmutzte Gegenstände mit Universal-Verdünnung reinigen Reinigungsreste ordnungsgemäß entsorgen</p>
Lagerung / Haltbarkeit	<p>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</p>
Entsorgungshinweis	P501 Inhalt/Behälter der Entsorgung gemäß den örtlichen/regionalen/nationalen/internationalen Vorschriften zuführen.

Sicherheitshinweise /
Gefahrenhinweise
Komponente A:



Gefahr

- 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.
- P260G Nebel/Dampf/Aerosol nicht einatmen.
- P271 Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.
- P280 Schutzhandschuhe/ Schutzkleidung/ Augenschutz/ Gesichtsschutz/ Gehörschutz tragen.
- P304+P340 BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen.
- 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.
- H315 Verursacht Hautreizungen.
- H319 Verursacht schwere Augenreizung.
- H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

Enthält Cobaltbis(2-ethylhexanoat). Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Achtung! Beim Sprühen können gefährliche lungengängige Tröpfchen entstehen. Aerosol oder Nebel nicht einatmen.

Sicherheitshinweise /
Gefahrenhinweise
Komponente B:



Gefahr

- 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.
- P260G Nebel/Dampf/Aerosol nicht einatmen.
- P271 Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.
- P280 Schutzhandschuhe/ Schutzkleidung/ Augenschutz/ Gesichtsschutz/ Gehörschutz tragen.
- P304+P340 BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen.
- 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.
- H315 Verursacht Hautreizungen.
- H319 Verursacht schwere Augenreizung.
- H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
- H373 Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.

Enthält Cobaltbis(2-ethylhexanoat). Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Achtung! Beim Sprühen können gefährliche lungengängige Tröpfchen entstehen. Aerosol oder Nebel nicht einatmen.