

Metall Schutzlack

- **In drei Farbtönen erhältlich**
- **Hochwertige Lackierung**
- **Schützt Metalle gegen Rost**
- **Ausgezeichnete Haftung**

Eigenschaften:



- Rostschutz & Lackierung in einem
- Gute Füllkraft & Deckkraft
- Dauerhafter Glanz und beständiger Farbton, kratz- & stoßfest
- Beständig gegen Benzin, Chemikalien und Witterungseinflüsse

Einsatzgebiete:

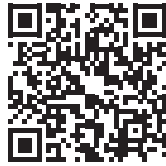
- Für alle rostigen, blanken oder mit Altanstrichen versehenen Eisenmetalle
- Direkt auf Rost, Langzeit-Rostschutz
- Keine Grundierung erforderlich

Verarbeitung:

- Der Untergrund muss trocken, sauber, fett- und salzfrei sein
- Verarbeitungstemperatur: 15–25 °C
- Lösen Rost mit Drahtbürste entfernen
- Auf Altanstrichen Testanstrich durchführen, evtl. Altanstrich entfernen
- Angrenzende Flächen vor dem Sprühauftrag gut abdecken
- Sehr glatte Oberflächen anschleifen (Schleifstaub nicht einatmen, Staubmaske tragen)
- Für optimale Lackhaftung auf Nicht-Eisenmetallen mit Universal-Haftgrundierung vorbehandeln
- 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 Stunden oder erst nach vollständiger Aushärtung, ca. 2 Wochen
- Auch nach Durchtrocknung nicht mit Acryllack oder NC-Lack übersprühen
- Trockenzeit: staubtrocken nach 30–60 Min., klebfrei nach 3–4 Std., durchgetrocknet nach 24 Std.
- Die Trocknungszeit ist abhängig von der Umgebungstemperatur, der Luftfeuchtigkeit und der aufgetragenen Schichtstärke

Hinweise:

- Für einen sicheren und lang anhaltenden Rostschutz sind mindestens 4–5 Sprühaufträge erforderlich
- Sprühdose vor Gebrauch mind. 2 Std. bei Raumtemperatur lagern
- Direkt vor dem Gebrauch mind. 3 Min. kräftig schütteln
- Nach Gebrauch kurz mit umgedrehter Dose sprühen, um ein Verstopfen der Düse zu verhindern
- Nicht für den Unterwasserbereich geeignet!



- **In drei Farbtönen erhältlich**
- **Hochwertige Lackierung**
- **Schützt Metalle gegen Rost**
- **Ausgezeichnete Haftung**



	<ul style="list-style-type: none"> ■ Farbangaben und Farbtonaufdrucke sind unverbindlich. Farbabweichungen sind je nach Untergrund und Drucktechnik möglich. Der getrocknete Originalfarbton weicht vom im Gebinde befindlichen frischen Farbton ab 								
Arbeitsgeräte und Reinigung:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Evtl. verschmutzte Gegenstände mit Universal Verdünnung reinigen ■ Reinigungsreste ordnungsgemäß entsorgen 								
Lieferform:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Aerosol, 400 ml <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">Farbton</th> <th style="text-align: left;">Art.-Nr.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Weiß</td> <td>0800804501</td> </tr> <tr> <td>Silbergrau</td> <td>0800804401</td> </tr> <tr> <td>Schwarz</td> <td>0800804301</td> </tr> </tbody> </table>	Farbton	Art.-Nr.	Weiß	0800804501	Silbergrau	0800804401	Schwarz	0800804301
Farbton	Art.-Nr.								
Weiß	0800804501								
Silbergrau	0800804401								
Schwarz	0800804301								
Verbrauch:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Je nach Untergrund: ca. 400 ml/1,5 m² 								
Lagerung:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Im geschlossenen Originalgebinde trocken und frostfrei gelagert mindestens 1 Jahr nach Kaufdatum haltbar ■ Behälter dicht geschlossen zwischen +5°C und +25°C und entfernt von anderen Hitzequellen lagern 								
Entsorgung:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden ■ Nicht in die Kanalisation gelangen lassen, dieses Produkt und seinen Behälter der Problemabfallentsorgung zuführen ■ Unter Beachtung der örtlichen behördlichen Vorschriften ordnungsgemäß beseitigen 								

Vorstehende Angaben wurden aus unserem Herstellerbereich nach dem neuesten Stand der Entwicklung und Anwendungstechnik zusammengestellt. Da Anwendung und Verarbeitung außerhalb unseres Einflusses liegen, kann aus dem Inhalt des Merkblattes keine Haftung des Herstellers abgeleitet werden. Über den Inhalt des Merkblattes hinausgehende oder abweichende Angaben bedürfen der schriftlichen Bestätigung durch das Stammwerk. Es gelten in jedem Fall unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen. Mit Herausgabe dieses technischen Merkblattes verlieren vorausgegangene ihre Gültigkeit.