

Technisches Merkblatt

1K Eisenglimmer - Metallschutzlack

Charakteristik	Das Produkt ist eine eisenglimmerhaltige 1-Komponentenbeschichtung auf Basis modifizierter Alkydharze. Stark korrosionsschutzpigmenthaltig									
Eigenschaften / Verwendung	Deckanstrich mit höchstem Korrosionsschutz für Maschinen- Stahl- und Karosseriebau. Ideal als Dickschichtlack im Unterboden- und Fußraumbereich bei Kraftfahrzeugen									
Empfohlene 1K Grundierung Empfohlener 1K Deckanstrich	RS, penetrierend / RS, Füllhaftgrund / Kaltzinkfarbe 98% / Etch Primer 1K Kunstharzlack / 1K PU Klarlack									
Vorbehandlung	Der Untergrund muss sauber, trocken, rost- und fettfrei sein, Walzhaut und Zunder müssen entfernt werden. <ul style="list-style-type: none"> - Neubeschichtung: Sandstrahlen SA 2 ½ - Vorhandene Grundierung: Schadstellen entrostet und ausbessern – bei unbekannter Grundierung Verträglichkeit prüfen 									
Verarbeitung	Spritzen, Rollen, Streichen									
Verarbeitungstemperatur	Mindestens 5°C und bis 80% relative Luftfeuchtigkeit									
Lieferviskosität	ca. 100 s 4/DIN 53211 (thixotrop)									
Farbton	Bundesbahnfarbton 703, anthrazit									
Glanzgrad	seidenmatt									
Verdünnung	1K Kunstharzverdünnung, auch zur Gerätereinigung									
Luft/ Fließbecher Airless / Airmix Pinself / Rolle	10-15% Verdünnung / 3 - 5 bar / 1,5mm – 2,0mm / 2 – 3 Spritzgänge (ca. 30µm pro Schicht) 0-5% Verdünnung / 150 - 180 bar / 0,33 - 0,38 mm / 2 Spritzgänge (ca. 50µm pro Schicht) 0-2% Verdünnung / 2-5% Lack Kriechöl (Zur Trocknungsverzögerung)									
Trocknung (Spritzen) Objekttemperatur 20° Objekttemperatur 60°	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="padding: 5px;">staubtrocken</th> <th style="padding: 5px;">griffest</th> <th style="padding: 5px;">durchgetrocknet</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="padding: 5px;">30 - 50 Minuten</td> <td style="padding: 5px;">2 – 3 Stunden</td> <td style="padding: 5px;">8-11 Tage</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">20 - 30 Minuten</td> <td style="padding: 5px;">60 - 90 Minuten</td> <td style="padding: 5px;">1-2 Tage</td> </tr> </tbody> </table>	staubtrocken	griffest	durchgetrocknet	30 - 50 Minuten	2 – 3 Stunden	8-11 Tage	20 - 30 Minuten	60 - 90 Minuten	1-2 Tage
staubtrocken	griffest	durchgetrocknet								
30 - 50 Minuten	2 – 3 Stunden	8-11 Tage								
20 - 30 Minuten	60 - 90 Minuten	1-2 Tage								
Überlackierbarkeit	Innerhalb ca. 12/24 Stunden bis 2 Wochen. Späteres überlackieren erfordert ein Anschleifen der Beschichtung.									
Temperaturbeständigkeit	Trockene Hitze: bis 120°C / Feuchtklima: bis 50°C / Kälte: bis -40°C Tropenbeständig!									
Ergiebigkeit	ca. 3-4 m ² /kg, bei 60-70µm Schichtdicke									
Lagerung	Gefäße geschlossen, trocken, und kühl (+5 bis +25°) lagern! Mind. 6 Monate									
Verträglichkeit	Nicht mit anderen Anstrichstoffen mischen! Dieses Merkblatt dient der Information ! Die Angaben entsprechen nach unserer Kenntnis dem Stand der Technik und beruhen auf langjährigen Erfahrungen bei der Herstellung unserer Produkte. Die Angaben erfolgen jedoch unverbindlich und ohne Gewähr.									