

Metal-Konservierung

farblos - seidenglänzend

Artikel-Nummer: 70-030

I. Werkstoff

einza Metall-Konservierung für außen und innen ist ein schnelltrocknender, witterungsbeständiger und gilbungsfester farbloser Überzugslack, speziell für Nichteisenmetalle, wie z. B. Kupfer, Messing, Zink, Aluminium, Chrom, Nickel usw. ~~Der schützende Überzug mit einza Metall-Konservierung hat~~ ausgezeichnete Haftung und ist dauerelastisch.

Art des Werkstoffes	physikalisch trocknender Polymerisatharzack für außen und innen
Verwendungszweck	schützt metallisch blanke Oberflächen gegen Oxidation und andere schädigende Umwelteinflüsse
Farbton	farblos
Glanzgrad	seidenglänzend
Spez. Gewicht	0,9
Bindemittelbasis	spezielle Acrylharz-Kombination
Flammpunkt	über 21 °C
Gefahrenklasse nach VbF	A II
Kennzeichnung n. GefStoffV	Entzündlich. Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
Temperaturbeständig	bis 80 °C
Verpackungsgrößen	2,5 l - 750 ml

II. Eigenschaften und Verarbeitungshinweise

Lichtbeständigkeit / Wetterbeständigkeit / Chemikalienbeständigkeit	sehr gut
Haftung / Dehnung / Elastizität	erfüllt die Forderungen der DIN-Normen und die VOB-Bedingungen
Verträglichkeit	nicht mit anderen Lacken mischen
Verdünnung	einza Kunststoff-Spezialverdünnung oder einza Universal-Nitroverdünnung
Streichen	unverdünnt
Spritzen	Zugabe von max. 5 % Verdünnung; Düsendgröße: 1,2 - 1,5 mm
AirlessSpritzen	geeignet für Kolben- und Membrangeräte
Ergiebigkeit	68 m ² /l = 125 - 170 ml/m ² je Beschichtung
Trocknung (20°C, 65 - 75 % rel. Luftf.; 60 µ Naßfilm)	staubtrocken nach ca. 15 Minuten griffest nach ca. 30 Minuten
Bearbeitung	
Überstreichbar	nach ca. 2 Stunden
Überspritzbar	nach ca. 1 - 2 Stunden
Reinigung der Werkzeuge	einza Universal-Nitroverdünnung

bitte wenden!

III. Anstrichaufbau bzw. Anwendungstechnik

einza Metall-Konservierung dient zum Schutz metallisch blanker Metalloberflächen, speziell von Nichteisenmetallen.

Die zu beschichtenden Flächen müssen fettfrei, sauber, trocken und metallisch blank sein. Oxidationsprodukte gründlich abschleifen bzw. mit silikonfreier Reinigungspaste entfernen. Bei Zinkoberflächen Vorarbeiten nach dem BFS-Merkblatt Nr. 5 "Anstrich auf Zink und verzinktem Stahl" beachten. Reinigen und entfetten mit verdünntem Salmiakgeist unter Zusatz von etwas Netzmittel, wie Pril o. ä., oder mit Phosphorsäure-Reinigungsmitteln. Sorgfältig mit Wasser nachwaschen.

einza Metall-Konservierung, je nach Beanspruchung, zwei-bis dreimal unverdünnt auf die zu behandelnde Fläche auftragen

Die zweite Schicht satt und zügig aufbringen.

Hinweis:

einza Metall-Konservierung ist aufgrund seiner Thermoplastizität nicht für mechanisch stark beanspruchte Flächen, wie z.B. Handläufe an Treppengeländern, geeignet. Hierfür empfehlen wir den Einsatz vom einza Lawidur Klarlack.

kein vertragliches Rechtsverhältnis und entbinden den Verarbeiter nicht davon, unsere Produkte auf Ihre Eignung selbstverantwortlich zu prüfen. Im übrigen gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen.
Ausgabe 08/99; damit verlieren alle bisherigen Merkblätter ihre Gültigkeit.