

METALLSCHUTZLACK farblos / glänzend ("Zaponlack" auf Polymerisatbasis / für innen und aussen)

Allgemeine Beschreibung

Produktbeschreibung	Glänzender, gilbungs- und wetterfester Metallschutzlack für Bunt- und Leichtmetalle im Innen- und Aussenbereich. Bindemittel: Polymerisatharz (vergilbungs- und verseifungsresistent)
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none">- schützt gegen Oxidation, Korrosion und Verfärbung von Buntmetalloberflächen; bewahrt den natürlichen Metallglanz- <u>Wichtig:</u> ergibt keinen dauerhaften Rostschutz auf Eisen- und Stahlflächen (ohne Rostschutzpigment nicht möglich)- gutes Haftvermögen auf metallischen Untergründen- wetter- und lichtbeständig (nicht vergilbend)- empfindlich gegenüber organischen Lösungsmitteln, Weichmacher, Handschweiss etc. (für Handläufe, Türklinken usw. ist ein chemisch aushärtender Lack zu empfehlen, z.B. RUCOPUR Aussen- und Innenlack glänzend)- hohe Dauerelastizität, kein Verspröden (wichtig für die wärmebedingten Dimensionsänderungen der Metalle)
Anwendung	Für <u>wetterfeste Klarlackierungen von Buntmetallflächen im Innen- und Aussenbereich</u> (Abdeckungen, Verkleidungen, Dachrinnen und Ablaufrohre aus Kupfer, Kessel, Pokale, Giesskannen und Kleiderstangen aus Messing, Kupfer etc.). Strapazierte Flächen mit RUCOPUR Aussen- und Innenlack streichen! Untergründe: Kupfer, Messing, Weissmetalle, Eisen und Stahl (nur begrenzte Schutzwirkung im Innenbereich)
Lieferform	Farbton: farblos Glanzgrad: glänzend Konsistenz: dünnflüssig, streichfertig
Gebinde	Einweggebinde; 125 - 375 - 750 ml - 5 kg / RUCO PROTECT Spray à 400 ml
Lagerung	In gut verschlossenen Originalgebinden bis 1 Jahr.

Technische Daten

Spez. Gewicht	0,92 g/ml
Festkörper	~ 23,4 %
Trocknung	<u>staubtrocken</u> nach ca. 20 Min.; <u>griffest</u> nach ca. 1 Std.
Überarbeitbarkeit	<u>überstreich-</u> und <u>überspritzbar</u> nach 1–2 Std.
Verbrauch	10–12 m ² pro kg (infolge der relativ geringen Schichtdickenausgiebigkeit sind für eine porenfreie Lackierung mindestens 2 Anstriche notwendig)

Beständigkeiten und Filmeigenschaften

Chemikalienfestigkeit - gut gegenüber verdünnten Säuren und Laugen, Haushaltreinigungsmittel, Abgasen etc.
- empfindlich gegenüber organischen Lösungsmitteln, Handschweiss etc.

Wetterfestigkeit sehr gut (hohe Licht- und Kriechbeständigkeit; gute Dauerelastizität)

Verarbeitungs- und Anwendungshinweise

Applikation streichen, tauchen, spritzen

Vorbehandlung Angelaufene, verfärbte, oxidierte oder patinierte Bunt-, Weiss- und Edelmetallflächen sind mit einem Chromstahl- oder Kupferreiniger metallisch blank zu reinigen. Vor dem Anstrich unbedingt nachreinigen mit Nitro-/Universalverdünner V-13.

Verdünnung Nitro-/Universalverdünner V-13, Universalverdünner Rapid V-14
Zum Spritzen und Tauchen: 5–10 % verdünnen

Verarbeitungshinweise Zur Erzielung einer optimalen Flexibilität und Haftfestigkeit des Metallschutzlackes sind möglichst dünne Anstrichschichten aufzubringen.
Für porenfreie, widerstandsfähige Lackierungen sollten mindestens zwei Anstriche aufgetragen werden.

Anstrichentfernung RUCO Abbeizer Forte, Nitro-/Universalverdünner V-13

Gerätereinigung Nitro-/Universalverdünner V-13, Nitroreiniger R-40

Sicherheitsdaten

Kennzeichnung s. aktuelles Sicherheitsdatenblatt oder Etikett

RID/ADR / UN-Nr. 3 III / UN 1263

Entsorgungscode 08 01 11