

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

### Allgemeine Beschreibung

<b>Produktbeschreibung</b>	<b>Glänzender, gilbungs- und wetterfester Metallschutzlack für Bunt- und Leichtmetalle im Innen- und Aussenbereich.</b> <b>Bindemittel:</b> Polymerisatharz (vergilbungs- und verseifungsresistent)
<b>Eigenschaften</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- schützt gegen Oxidation, Korrosion und Verfärbung von Buntmetalloberflächen; bewahrt den natürlichen Metallglanz</li> <li>- <u>Wichtig:</u> ergibt keinen dauerhaften Rostschutz auf Eisen- und Stahlflächen (ohne Rostschutzpigment nicht möglich)</li> <li>- gutes Haftvermögen auf metallischen Untergründen</li> <li>- wetter- und lichtbeständig (nicht vergilbend)</li> <li>- 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)</li> <li>- hohe Dauerelastizität, kein Verspröden (wichtig für die wärmebedingten Dimensionsänderungen der Metalle)</li> </ul>
<b>Anwendung</b>	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! <b>Untergründe:</b> Kupfer, Messing, Weissmetalle, Eisen und Stahl (nur begrenzte Schutzwirkung im Innenbereich)
<b>Lieferform</b>	<b>Farbton:</b> farblos <b>Glanzgrad:</b> glänzend <b>Konsistenz:</b> dünnflüssig, streichfertig
<b>Gebinde</b>	Einweggebinde; 375 - 750 ml - 5 kg / <b>Spraydosen à 400 ml</b>
<b>Lagerung</b>	In gut verschlossenen Originalgebinden bis 1 Jahr.

### Technische Daten

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

## Beständigkeiten und Filmeigenschaften

<b>Chemikalienfestigkeit</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- gut gegenüber verdünnten Säuren und Laugen, Haushaltreinigungsmittel, Abgasen etc.</li><li>- empfindlich gegenüber organischen Lösungsmitteln, Handschweiss etc.</li></ul>
<b>Wetterfestigkeit</b>	sehr gut (hohe Licht- und Kriechbeständigkeit; gute Dauerelastizität)

## Verarbeitungs- und Anwendungshinweise

<b>Applikation</b>	streichen, tauchen, spritzen
<b>Vorbehandlung</b>	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.
<b>Verdünnung</b>	Nitro-/Universalverdünner V-13, Universalverdünner Rapid V-14 Zum <u>Spritzen und Tauchen</u> : 5 - 10 % verdünnen
<b>Verarbeitungshinweise</b>	Zur Erzielung einer optimalen Flexibilität und Haftfestigkeit des Metallschutzlackes sind möglichst dünne Anstrichschichten aufzubringen. Für porenfreie, widerstandsfähige Lackierungen sollten mindestens zwei Anstriche aufgetragen werden.
<b>Anstrichentfernung</b>	RUCO Abbeizer Forte (methylenchloridfrei), Nitro-/Universalverdünner V-13
<b>Gerätereinigung</b>	Nitro-/Universalverdünner V-13, Nitroreiniger R-40

## Sicherheitsdaten

<b>Kennzeichnung</b>	s. aktuelles Sicherheitsdatenblatt oder Etikett
<b>RID/ADR / UN-Nr.</b>	3 III / UN 1263
<b>Entsorgungscode</b>	08 01 11
<b>VOC - Gehalt</b>	76.2 %