

## NC - METALLISELACK halbgläzend (auf Nitrokombibasis / für innen und aussen)

### Allgemeine Beschreibung

<b>Produktbeschreibung</b>	<b>Strapazierfähiger, stoss- und schlagfester Metallisélack auf Nitrokombibasis mit sehr schneller Trocknung (für innen und aussen).</b> <b>Bindemittel:</b> Nitrozellulose / Kurzölkalyd <b>Pigmente:</b> Alubronze "non leafing" + verlackte Buntpigmente
<b>Eigenschaften</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ergibt glänzende, stoss- und schlagfeste Lackierungen mit einem dezent halbgläzenden Metalliséeffekt</li> <li>- gute Wasser-, Benzin- und Mineralölbeständigkeit; jedoch empfindlich gegenüber aggressiven Lösungsmitteln (Nitroverdünner)</li> <li>- gut wetterbeständig auf grundierten Metallflächen</li> <li>- gute Direkthaftung auf metallischen Untergründen und Kunststoffen (nur für rationale Innenanstriche); Vorversuche durchführen (im Aussenbereich müssen Metallflächen immer grundiert werden)</li> <li>- sehr schnelltrocknend und gut verlaufend</li> </ul>
<b>Anwendung</b>	Für <u>schnelltrocknende, rationale Anstriche von grundierten Metallflächen im Innen- und Aussenbereich</u> (Maschinen, Apparate, Gehäuse, Büromöbel, Regale, Garderobenschränke, Fahrzeuge etc.). Auch für <u>Bauteile und Gegenstände aus Holz, Holzwerkstoffen und harten Kunststoffen</u> (bei geeigneter geschlossenporiger Grundierung). <b>Untergründe:</b> Eisen, Stahl und Leichtmetall; Holz, Kunststoffe
<b>Lieferform</b>	<b>Farbton:</b> RAL 9006 "weiss-aluminium" + 21 Spezial-Farbtöne nach Farbtonkarte No. 9 <b>Glanzgrad:</b> halbgläzend <b>Konsistenz:</b> streichfertig
<b>Gebinde</b>	Einweggebinde; 0,9 - 4,5 kg
<b>Lagerung</b>	<b>Als Spray</b> DUPLI-EFFECT Acryl Metallic (400 ml) In gut verschlossenen Originalgebinden bis 1 Jahr.

### Technische Daten

<b>Spez. Gewicht</b>	0,98 g/ml
<b>Festkörper</b>	ca. 46 %
<b>Trocknung</b>	<u>staubtrocken</u> nach 15 - 20 Min.; <u>griffest</u> nach 1 -2 Std. <u>forcierte Trocknung:</u> 30 Min. bei max. 100 – 110 °C
<b>Verbrauch</b>	<u>Praktische Ausgiebigkeit:</u> 8 - 10 m <sup>2</sup> / kg

## Beständigkeiten und Filmeigenschaften

<b>Chemikalienfestigkeit</b>	- gut beständig gegen Wasser, Chemikalien, verdünnte Säuren und Laugen, Haushaltreinigungsmittel, Mineralöle, Benzin und Treibstoffe - empfindlich gegen aggressivere organische Lösungsmittel
<b>Wetterbeständigkeit</b>	gut auf grundierten Metallflächen, welche nicht dauernder und extremer Bewitterung ausgesetzt sind

## Verarbeitungs- und Anwendungshinweise

<b>Applikation</b>	spritzen, tauchen, streichen (kleinere Flächen)
<b>Vorbehandlung</b>	Der Untergrund muss sauber, trocken, fett- und rostfrei sein. Holz (Innenanwendung) sollte höchstens eine maximale Feuchtigkeit von 15% aufweisen.
<b>Verdünnung</b>	Nitro- /Universalverdünner V-13, Universalverdünner Rapid (V-14) zum <u>Spritzen</u> : 10 - 25 % (auf ca. 20 - 30 sec DIN-Becher 4)
<b>Abtönen</b>	Nur mit RUCOTINT Industriemischfarben bis ca. 5%. Nicht mit Universalmischfarben (PINTASOL) abtönen!
<b>Anstrichaufbau</b>	<b><u>Metall (Eisen, Stahl, Aluminium, Zink)</u></b> RUCO Universalprimer, RUCOPLAST 2K-Grundierung, AQUAPLAST 2K-EP-Grund wv <b><u>Kunststoffe (nur innen)</u></b> : Universalprimer, RUCOPLAST 2K-Grundierung <b><u>Holz, Holzwerkstoffe (MDF)</u></b> , ATAPUR 2K-Spritzfüller, RUCOPUR Reaktionsfüller
<b>Anstrichentfernung</b>	RUCO-Abbeizer Forte (ckw-frei)
<b>Gerätereinigung</b>	Nitro- /Universalverdünner V-13, Nitroreiniger R-40

## Sicherheitsdaten

<b>Kennzeichnung</b>	s. aktuelles Sicherheitsdatenblatt oder Etikett
<b>RID/ADR-Klassifikation</b>	3 III Sondervorschrift 640H
<b>Entsorgungscode</b>	08 01 11
<b>UN-Nr.</b>	1263