

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

Allgemeine Beschreibung

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

Technische Daten

Spez. Gewicht	0,98 g/ml
Festkörper	ca. 46 %
Trocknung	<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
Verbrauch	<u>Praktische Ausgiebigkeit:</u> 8 - 10 m ² / kg

Beständigkeiten und Filmeigenschaften

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

Verarbeitungs- und Anwendungshinweise

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

Sicherheitsdaten

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