

NC-Sprühlack

5090 glänzend

5091 seidenglänzend

5092 matt

Ausbesserungslack auf Basis von Nitrokombinationsharzen mit hohem Festkörpergehalt in drei Glanzgraden

Anwendungsbereich

Geeignet für Untergründe aus Metall, Holz, Keramik, Stein, Ton, Glas, Papier und einige Kunststoffe. Ideal als Ausbesserungslack einschichtig anwendbar.
Nicht für die vollflächige Ausbesserung von Pulverlack- und 2K-Lackoberflächen geeignet.
Nicht auf kunstharzlackierte Oberflächen sprühen, da der Lack eventuell hochziehen kann.
Die Haftung ist in jedem Fall zu prüfen.
Generell muss der Untergrund frei von Fetten, Ölen, Trenn- und Ziehmitteln sowie von Schmutz, Korrosionsprodukten u. a. Verunreinigungen sein.

Eigenschaften

- guter Verlauf
- schnell trocknend
- gute Durchtrocknung
- sehr ergiebig
- kratzunempfindlich
- nach vollständiger Aushärtung (Vernetzung) ist der Lackfilm physiologisch unbedenklich.

Werkstoffbeschreibung

Basis	Nitrokombinationsharze
Farbtöne	Auf Anfrage
Glanzgrad	5090 glänzend 5091 seidenglänzend 5092 matt
Flammpunkt	Ca. - 4 °C
Theoretische Verbrauch	Ca. 200 cm ³ /m ² je Schicht
Kennzeichnung	Siehe aktuelles Sicherheitsdatenblatt.

Verarbeitung

Sprühlack vor der Verarbeitung gründlich schütteln (min. 3 Minuten ab dem hörbaren Anschlag der Mischkugel).
Nach dem Gebrauch Sprühdose umdrehen und Düse leer sprühen.

Verarbeitungstemperatur $\geq 5\text{ °C}$ (günstig: 20–25 °C)

Luftfeuchtigkeit $< 75\text{ % r. F.}$

Auftragsverfahren Sprühauftrag: 2 Kreuzgänge (ca. 40–50 μm)
Sprühabstand: Ca. 25 cm

Trocknung

**Lufttrocknung
(bei + 20 °C, 65 % r. F.)** Staubtrocken nach ca. 5–10 Minuten, klebfrei nach ca. 30–40 Minuten, mit sich selbst zu jedem Zeitpunkt überarbeitbar, durchgetrocknet nach ca. 24 Stunden.
Bei niedrigerer Temperatur und/oder höherer Luftfeuchtigkeit längere Trocknungszeiten berücksichtigen

Gebindegrößen

400 ml Einwegsprühdosen, VE 6 Stück.

Lagerfähigkeit

12 Monate nach Wareneingang.
In verschlossenem Behälter, trocken und bei Raumtemperatur (maximal 25 °C) lagern. Vor Wärmequellen und direkter Sonneneinstrahlung schützen.

Mindesthaltbarkeit Siehe Etikett

Anmerkung

Dieses Technische Merkblatt basiert auf intensiver Entwicklungsarbeit und langjähriger praktischer Erfahrung. Der Inhalt bekundet kein vertragliches Rechtsverhältnis. Der Verarbeiter/Käufer wird nicht davon entbunden, unsere Produkte auf ihre Eignung für die vorgesehene Anwendung in eigener Verantwortung zu prüfen. Darüber hinaus gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Mit Erscheinen einer Neuauflage dieses Technischen Merkblattes mit neuem Stand verlieren die bisherigen Angaben ihre Gültigkeit. Bei Bedarf erhalten Sie die aktuelle Version bei Ihrem Brillux Ansprechpartner oder unter www.brillux-industrielack.de, Version 6.

Brillux GmbH & Co. KG Industrielack
Otto-Hahn-Straße 14
59423 Unna
Tel. +49 2303 8805-0
Fax +49 2303 8805-119
info@brillux-industrielack.de
www.brillux-industrielack.de