

Innolux Vacuumlack MSL

2780

UV-härtender Vacuumlack für die Serienlackierung von Rundstangen, Fußbodenleisten oder Anleimern für die **Industrie**.

PRODUKTBESCHREIBUNG

Allgemeines

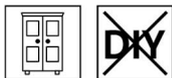
UV-Vacuumlack mit hoher Reaktivität, guter mechanischer und chemischer Widerstandsfähigkeit.

Besondere Eigenschaften Prüfnormen



- **ÖNORM A 3800-1** (Brandverhalten) in Verbindung mit einem schwerbrennbaren Untergrund: schwerbrennbar, Q1, Tr 1
- **Französische Verordnung DEVL1104875A** über die Kennzeichnung von Baubeschichtungsprodukten auf ihre Emissionen von flüchtigen Schadstoffen: A+

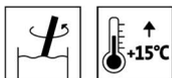
Anwendungsgebiete



- Für die Lackierung von stark beanspruchten Flächen im Möbel- und Innenausbau wie z.B. Tischplatten und Abstellflächen in Küchen und im Wohnbereich, Badezimmern, Büros und im Objektbereich, Fronten und ständig sichtbare Flächen, beanspruchte Flächen von Sitzmöbeln und nicht ständig sichtbare Flächen. Verwendungsbereiche II bis IV gemäß ÖNORM A 1610-12.
- Als Decklack auf dafür freigegebenen Grundierungen einsetzbar.

VERARBEITUNG

Verarbeitungshinweise



- Bitte Produkt vor Gebrauch aufrühren.
- Eine Produkt-, Objekt- und Raumtemperatur von mindestens +15 °C ist erforderlich.
- Produkt vor Licht- und Sonneneinstrahlung schützen!

Auftragstechnik



Auftragsverfahren	Vakuumentchnologie
Auftragsmenge (g/m ²)	Grundieren: ca. 25 - 50 Decklackieren: ca. 25 - 50

Das Produkt ist verarbeitungsfertig eingestellt.

Die Form und die Beschaffenheit des Untergrundes beeinflussen den Verbrauch/die Ergiebigkeit. Exakte Verbrauchswerte sind nur durch eine vorherige Probebeschichtung zu ermitteln.

UV-HärtungSofortige **UV-Härtung** ohne vorheriges Abdunsten:

	Vorschub zum Härten
Hg-Strahler 80 W/cm	5 - 7 m/min
Hg-Strahler 120 W/cm	7 - 10 m/min

Direkte Sonneneinstrahlung vermeiden!

Reinigung der Arbeitsgeräte

Waschverdünnung 80072

UNTERGRUND**Untergrundart**

Laub- und Nadelholz (Vollholz, Furnier-, (beschichtete) Holzspan- oder Holzfaserverwerkstoffe)

Untergrundbeschaffenheit

Der Untergrund muss trocken, sauber, tragfähig, frei von trennenden Substanzen wie Fett, Wachs, Silikon, Harz etc. und frei von Holzstaub sein, sowie auf Eignung zur Beschichtung geprüft werden.

Untergrundvorbereitung**Laubhölzer:** Holzschliff Körnung 120 - 150
Nadelhölzer: Holzschliff Körnung 100 - 150**BESCHICHTUNGS-AUFBAU****Grundierung**25 - 50 g/m² Innolux Vacuumlack MSL G20 2780 000120**Zwischenschliff**

Körnung 320 - 400



Durchschleifen vermeiden!

Bei Schleifarbeiten Staubfilter P2 verwenden.

Decklackierung25 - 50 g/m² Innolux Vacuumlack MSL G20 2780 000120**REINIGUNG & PFLEGE****Reinigung & Pflege**

Reinigung mit Clean-Möbelreiniger 96490.

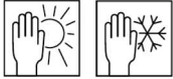
Bitte die jeweiligen technischen Merkblätter der Produkte beachten.

BESTELLHINWEISE**Gebindegrößen**

25 kg; weitere Gebinde auf Anfrage

Farbtöne/GlanzgradeG20 Matt 2780 000120
weitere Glanzgrade auf Anfrage**Zusatzprodukte**Waschverdünnung 80072
Clean-Möbelreiniger 96490

WEITERE HINWEISE

Haltbarkeit/Lagerung

Mindestens 6 Monate in original verschlossenen Gebinden.

Vor Feuchtigkeit, direkter Sonneneinstrahlung, Frost und hohen Temperaturen (über 30 °C) geschützt lagern.

Technische Daten

Lieferviskosität 40 - 50 s nach DIN 53211
(4-mm-Becher, 20°C)

**Sicherheitstechnische
Angaben**

Nähere Informationen zum Thema Sicherheit bei Transport, Lagerung und Umgang sowie zur Entsorgung finden Sie im dazugehörigen Sicherheitsdatenblatt. Die aktuelle Version kann unter **www.adler-lacke.com** abgerufen werden.

Das Produkt ist nur für die industrielle Verarbeitung geeignet.
