

## Innolux Vacuumlack MSL

2780

UV-härtender Vakuumlack für die Serienlackierung von Rundstangen, Fußbodenleisten oder Anleimern für die Industrie

### PRODUKTBESCHREIBUNG

#### Allgemeines

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

#### Besondere Eigenschaften und Prüfnormen



- **ÖNORM A 3800-1 (Brandverhalten)**

In Verbindung mit einem schwerbrennbaren Untergrund: schwerbrennbar, Q1, Tr 1



- **Französische Verordnung DEVL1104875A**

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!
- Jegliche Veränderung des Verarbeitungsablaufes, der Umweltbedingungen, die Nichtbeachtung von Hinweisen oder die Verwendung nicht angeführter Produkte können das Ergebnis ungünstig beeinflussen.
- Bitte beachten Sie unsere **ARL 210 - Arbeitsrichtlinien für Innolux-Systeme**.

**Auftragstechnik**

	Vacumat
Auftragsmenge pro Auftrag (g/m <sup>2</sup> )	25 - 50
Gesamtauftragsmenge (g/m <sup>2</sup> )	50 - 100

Das Produkt ist anwendungsfertig eingestellt.

Form und Oberflächenbeschaffenheit des Werkstücks sowie Applikationsart beeinflussen den tatsächlichen Verbrauch. Exakte Verbrauchswerte sind nur durch eine vorherige Probebeschichtung zu ermitteln.

**UV-Härtung**

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

	Vorschub
	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**

8501

Sofort nach Gebrauch mit Waschverdünner (8501).

**UNTERGRUND****Untergrundart**

Laub- und Nadelholz (Vollholz, Furnier-, 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:** Körnung 120 - 150

**Nadelhölzer:** Körnung 100 - 150

**BESCHICHTUNGS-AUFBAU****Grundierung**

25 – 50 g/m<sup>2</sup> Innolux Vacuumlack MSL (2780)

**Zwischenschliff**

Körnung 320 – 400

Durchschleifen vermeiden!

Schleifstaub entfernen.

**Decklackierung**

25 – 50 g/m<sup>2</sup> Innolux Vacuumlack MSL (2780)

**REINIGUNG & PFLEGE****Reinigung und Pflege**

Reinigung mit Clean-Möbelreiniger (7202).

## BESTELLHINWEISE

### Gebindegrößen

25 kg  
Weitere Gebindegrößen auf Anfrage.

### Glanzgrade

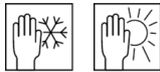
Innolux Vacuumlack MSL G20 (2780000120)  
Innolux Vacuumlack MSL G30 (2780000130)

### Zusatzprodukte

Clean-Möbelreiniger (7202)  
Waschverdünner 8501 (8501)  
Bitte die jeweiligen technischen Merkblätter der Produkte beachten.

## WEITERE HINWEISE

### Haltbarkeit/Lagerung



Mindestens 9 Monat(e) in original verschlossenen Gebinden.

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

Angebrochene Gebinde gut verschließen und Inhalt möglichst rasch verbrauchen.

### Technische Daten

Lieferviskosität: 40 second – 50 second nach DIN 53211  
(4 mm-Messbecher, 20 °C)

### Sicherheitstechnische Angaben



Das Produkt ist nur für die industrielle Verarbeitung geeignet.

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](http://www.adler-lacke.com) abgerufen werden.