

Scheda tecnica

Innolux Vacuumlack MSL

2780

Vernice Vacuum multistrato ad essiccazione UV per la verniciatura in serie di barre tonde, battiscopa o bordi impialacciati per l'industria

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Indicazioni generali

Vernice Vacuum UV multistrato con elevata reattività, buona resistenza meccanica e chimica.

Caratteristiche particolari e norme



- **ÖNORM A 3800-1 (comportamento al fuoco)**

In combinazione con un supporto difficilmente infiammabile: difficilmente infiammabile, Q1, Tr 1.

- **Regolamento francese DEVL1104875A**

Relativo alla marcatura dei prodotti vernicianti edili e la loro emissione di sostanze nocive volatili: A+.

Campi di applicazione



Per le parti leggermente sollecitate/subordinate e normalmente sollecitate della zona giorno, come le camere da letto e i soggiorni, nei mobili e negli arredi interni: aree di applicazione III - IV in conformità con ÖNORM A 1610-12.

Utilizzabile come finitura su fondi adeguati per questo.

LAVORAZIONE

Istruzioni di lavorazione



- Mescolare bene il prodotto prima dell'uso.
- Una temperatura minima di + 15 °C è necessaria per il prodotto, l'oggetto e l'ambiente.
- Proteggere il prodotto dall'esposizione alla luce e dai raggi solari.
- Qualsiasi cambiamento nel processo di lavorazione o nelle condizioni ambientali, l'inosservanza delle avvertenze o l'uso di prodotti non elencati possono incidere negativamente sul risultato.
- Si prega di osservare le nostre ARL 210 - Direttive per l'utilizzazione dei sistemi di verniciatura UV a rullo.

Metodo di applicazione



Verniciatrice con vacuum
Quantità da applicare per mano (g/m ²)
Quantità di applicazione totale (g/m ²)

Il prodotto è pronto all'uso.

La forma e le condizioni superficiali dell'oggetto e il tipo di applicazione influenzano il consumo effettivo del prodotto. Solo eseguendo prima un'applicazione di prova è possibile determinare i valori di consumo esatti.

Indurimento UV



Indurimento UV **immediato** senza precedente appassimento:

	Avanzamento
	indurimento
Lampada Hg 80 W/cm	5 - 7 m/min
Lampada Hg 120 W/cm	7 - 10 m/min

Evitare l'esposizione diretta al sole!

Pulizia degli utensili



Con Waschverdünner (8501) subito dopo l'uso.

SUPPORTO

Tipo di supporto

Legno di latifoglia e di conifera (Legno massiccio, impiallacciato, truciolare o materiali a base di fibre di legno)

Qualità del supporto

Il supporto deve essere asciutto, pulito, stabile, privo di sostanze distaccanti come grasso, cera, silicone, resina, ecc. e privo di polvere di legno; inoltre è necessario verificare l'idoneità alla verniciatura.

Preparazione del supporto

Legno di latifoglia: Grana 120 - 150

Legno di conifera: grana 100 - 150

CICLO DI VERNICIATURA

Fondo

25 – 50 g/m² Innolux Vacuumlack MSL (2780)

Carteggiatura intermedia



Grana 320 – 400

Evitare di carteggiare in profondità fino al legno!

Rimuovere la polvere di carteggiatura.

Finitura

25 – 50 g/m² Innolux Vacuumlack MSL (2780)

PULIZIA E MANUTENZIONE

Pulizia e manutenzione

Pulizia con Clean-Möbelreiniger (7202).

INDICAZIONI PER GLI ORDINI

Confezioni

25 kg

Altre confezioni su richiesta.

Gradi di brillantezza

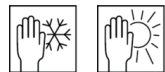
Innolux Vacuumlack MSL G20 (2780000120)

Innolux Vacuumlack MSL G30 (2780000130)

Prodotti complementari

Clean-Möbelreiniger (7202)
Waschverdünner 8501 (8501)

Consultare le corrispondenti schede tecniche dei prodotti.

ULTERIORI INDICAZIONI**Durata / Magazzinaggio**

Almeno 1 anno/i in confezioni originariamente sigillate.

Conservare in luogo protetto da umidità, esposizione diretta ai raggi solari, gelo e temperature elevate (superiori ai 30 °C).

Chiudere bene le confezioni aperte ed utilizzarle il più rapidamente possibile.

Dati tecnici

Viscosità di fornitura: 40 – 50 secondi secondo DIN 53211
(4 mm-misurino, 20 °C)

Indicazioni tecniche di sicurezza

Il prodotto è adatto esclusivamente per la lavorazione industriale.

Per ulteriori informazioni sulla sicurezza durante il trasporto, stoccaggio e la manipolazione come anche lo smaltimento, consultare la relativa scheda di sicurezza. È possibile scaricare l'attuale versione dal sito www.adler-lacke.com.