

## Innolux Vacuumlack MSL

## 2780000120

Vernice sottovuoto ad essiccazione UV per la verniciatura in serie di barre tonde in legno, battiscopa o bordi impiallacciati **per l'industria**.

### DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

#### Indicazioni generali

Vernice sottovuoto UV 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 (ex B 1 ai sensi B 3800-1), Q1, Tr 1
- **Regolamento francese DEVL1104875A** relativo alla marcatura dei prodotti vernicianti edili e la loro emissione di sostanze nocive volatili: A+

#### Campi d'impiego



- Per la verniciatura di superfici di mobili e arredamento d' interni sottoposti a forti sollecitazioni come, ad esempio, piani di tavoli e superfici d'appoggio di cucine e zone giorno, bagni, uffici, settore immobiliare, elementi frontali e superfici costantemente visibili, superfici sfruttate di sedie/panche e superfici non costantemente visibili. Campi di utilizzo II – IV secondo ÖNORM A 1610-12.
- Utilizzabile come finitura su fondi adeguati per questo.
- Per cicli di verniciatura difficilmente combustibili e difficilmente infiammabili.

### 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.

**Metodo di applicazione**

Procedura di applicazione	Tecnologia del sottovuoto
Aggiunta di diluente in %	non diluito
Viscosità di lavorazione (s; coppa 4 mm)	45 ± 5
Quantitativo di applicazione per mano (g/m <sup>2</sup> )	Applicazione del fondo: ca. 25 – 50 Applicazione della finitura: ca. 25 – 50

La forma, la natura e l'umidità del supporto influiscono sul consumo/sulla resa. Solo eseguendo prima un'applicazione di prova è possibile determinare i valori di consumo esatti.

**Condizioni di essiccazione**

**Indurimento UV** immediato senza precedente appassimento:

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

**Pulizia degli utensili**

Con ADLER Waschverdünnung 80072.

**SUPPORTO****Tipo di supporto**

Legno di latifolia e di conifera (legno massiccio, pannelli impiallacciati, pannelli di truciolato, pannelli di fibra 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 latifolia:** carteggiatura del legno grana 120-150

**Legno di conifera:** carteggiatura del legno grana 100-150

Durante i lavori di carteggiatura utilizzare filtri anti-polvere P3.

**CICLO DI VERNICIATURA****Fondo**

25 - 50 g/m<sup>2</sup> Innolux Vacuumlack MSL G20 2780000120

**Carteggiatura intermedia**

Grana 320 - 400

Evitare di sfondare fino al legno!

Durante i lavori di carteggiatura utilizzare filtri anti-polvere P2.

**Finitura**

25 - 50 g/m<sup>2</sup> Innolux Vacuumlack MSL G20 2780000120

**PULIZIA E MANUTENZIONE****Pulizia e manutenzione**

Pulizia con ADLER Clean Möbelreiniger 96490.

Consultare le corrispondenti schede tecniche dei prodotti.

**INDICAZIONI PER GLI ORDINI****Confezioni**

25 kg, altre confezioni su richiesta

**Tonalità / gradi di brillantezza**

G20 Matt

2780000120

ulteriori gradi di brillantezza su richiesta

---

**Prodotti complementari**ADLER Waschverdünnung 80072  
ADLER Clean Möbelreiniger 96490

---

**ULTERIORI INDICAZIONI**

---

**Durata / magazzinaggio**Minimo 6 mesi in confezioni originariamente sigillate.  
Proteggere dal sole.

---

**Dati tecnici**Viscosità di                    45 ± 5 s ai sensi della DIN 53211  
fornitura:                        (coppa 4 mm, 20 °C)

---

**Indicazioni tecniche di  
sicurezza**Per ulteriori informazioni sulla sicurezza durante il trasporto, stoccaggio e maneggio come anche lo smaltimento, consultare la relativa scheda di sicurezza. È possibile scaricare l'attuale versione dal sito **[www.adler-lacke.com](http://www.adler-lacke.com)**.

Il prodotto è adatto esclusivamente per la lavorazione industriale.