

## Innolux Vita-Oil Multi

## 2791

Olio UV multistrato per la verniciatura industriale, in serie, di **mobili e parquet**

### DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

#### Indicazioni generali

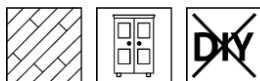
Olio UV multistrato reattivo, proporzionalmente basato su materie prime rinnovabili; adatto come fondo e finitura; conserva il carattere naturale e opaco del legno. Ottimo ravvivamento del legno e bagnatura dei pori; ottima resistenza chimica e meccanica.

#### Caratteristiche particolari e norme

- **ÖNORM A 1605-12** (superfici di mobili)  
Resistenza agli agenti chimici: 1 B
- **DIN 68861** (superfici di mobili)  
Parte 1: Comportamento alla sollecitazione chimica: 1 B
- **ÖNORM EN 71 Parte 3** Sicurezza dei giocattoli, migrazione di determinati elementi (assenza di metalli pesanti)
- **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 industriale, in serie, di elementi di parquet prefabbricati.
- Sistema "vernice su vernice" per la verniciatura di superfici di mobili.
- Per la verniciatura di superfici di mobili e arredamento d' interni a poro aperto, quando si desidera mantenere l'aspetto naturale del legno utilizzato.

### 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.
- Si prega di osservare la nostra **ARL 210 - Direttiva di lavoro per sistemi di verniciatura UV a rullo**.

**Metodo di applicazione**

Procedura di applicazione	Rullo
Tipo di rullo	Rullatrice con rullo dosatore a funzionamento inverso
Viscosità (s) coppa 6 mm, 20 °C	35 ± 5
Quantità di applicazione (g/m <sup>2</sup> )	Fondo: ca. 15 – 25 Finitura: 1 x 5 - 7 max. 35

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: Valori indicativi:

	Avanzamento	
	Gelificazione intermedia	Indurimento
Lampada hg 80 W/cm	10 – 14 m/min	5 – 7 m/min
Lampada hg 120 W/cm	12 – 16 m/min	7 – 10 m/min

**Pulizia degli utensili**

ADLER Waschverdünnung 80072

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

Legno di latifoglie poroso (legno massiccio o materiali da impiallacciatura).

**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**

Carteggiatura di calibrazione  
Carteggiatura del legno grana 180-240 oppure spazzolare

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

1 x 15 - 25 g/m<sup>2</sup> Innolux Vita-Oil Multi 2791  
Vello abrasivo, tampone abrasivo o spazzola distributrice  
Indurimento con lampada hg 2 x 120 W/cm

**Carteggiatura intermedia**

Levigatura grana 360 – 500  
Evitare di sfondare fino al legno!

**Finitura**

1 x 5 - 7 g/m<sup>2</sup> Innolux Vita-Oil Multi 2791  
Indurimento con lampada hg 2 x 120 W/cm

## PULIZIA E MANUTENZIONE

### Pulizia e manutenzione

Pulizia con ADLER Clean Möbelreiniger 96490. Manutenzione con ADLER Legno-Pflegeöl 50882.

Consultare le corrispondenti schede tecniche dei prodotti.

## INDICAZIONI PER GLI ORDINI

### Confezioni

10 kg, 20 kg

### Tonalità / gradi di brillantezza

Farblos 2791 000107

Tonalità di colore possono essere miscelate con le paste tinteggianti ADLER PUR-Mix. Per questo preghiamo di contattare il vostro rappresentante di vendita.

Per garantire un colore uniforme, utilizzare sulla superficie da verniciare esclusivamente prodotti con lo stesso numero di lotto.

Consigliamo di eseguire un campione di prova sul supporto originale e con il ciclo scelto, per valutare la tonalità finale.

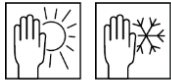
Di principio, la tonalità finale si sviluppa dal colore naturale del legno, dalla quantità applicata, dalla tonalità del colorante e dal colore del rivestimento.

### Prodotti complementari

ADLER Waschverdünnung 80072  
ADLER Clean Möbelreiniger 96490  
ADLER Legno-Pflegeöl 50882

## ULTERIORI INDICAZIONI

### Durata / magazzinaggio



Minimo 6 mesi in confezioni originariamente sigillate.

Proteggere la vernice dalla luce.

### Dati tecnici

Viscosità di 35 ± 5 s secondo DIN 53211  
fornitura: (coppa 6 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**.

Il prodotto è adatto esclusivamente per la lavorazione industriale.