

## Innolux Decklack

## 2760

Smalto UV a rullo per la verniciatura industriale di parquet e sughero e per la verniciatura di mobili

### DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

#### Indicazioni generali

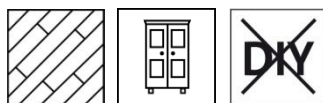
Smalto UV a rullo altamente reattivo con ottimo ravvivamento del legno; ottima resistenza chimica e meccanica.

#### Caratteristiche particolari e norme

- **ÖNORM A 1605-12** (superfici di mobili)  
Resistenza agli influssi chimici: 1-B1  
Comportamento all'abrasione: 2-D ( $\geq 50$  U)  
Comportamento al graffio: 4-D ( $\geq 1,0$  N)  
Resistenza alla fiamma: 5-B (superficie di mobili difficilmente infiammabile)
- **ÖNORM A 3800-1** (comportamento al fuoco) in combinazione con un supporto difficilmente combustibile:  
difficilmente combustibile (ex B 1 ai sensi di B 3800 -1), Q1, Tr 1
- **DIN 68861** (superfici di mobili)  
Parte 1: Resistenza agli agenti chimici: 1 B  
Parte 2: Resistenza all'abrasione: 2 D (oltre 50 fino a 150 U)  
Parte 4: Comportamento al graffio: 4 E (> 0,5 fino a  $\leq 1,0$  N)
- **ÖNORM S 1555 e DIN 53160** Resistenza al sudore e alla saliva
- **ÖNORM EN 71-3** Sicurezza dei giocattoli; migrazione di determinati elementi (assenza di metalli pesanti)
- Conforme a **Baubook**
- **Regolamento francese DEVL1104875A** relativo alla marcatura dei prodotti vernicianti edili e la loro emissione di sostanze nocive volatili: A+



#### Campi d'impiego



- Sistema di smalto per la verniciatura industriale, in serie, di mobili e porte.
- Per la verniciatura di superfici di mobili e arredamenti interni sottoposti a forti sollecitazioni come, ad esempio, piani di tavoli e superfici d'appoggio di cucine e zone giorno, bagni, uffici e settore immobiliare, elementi frontali e superfici costantemente visibili, superfici sfruttate di sedie/panche e superfici non costantemente visibili. Aree di utilizzo II – IV ai sensi di ÖNORM A 1610-12.
- Per sovrastrutture difficilmente infiammabili e difficilmente combustibili.

02-17 ZKL 2760

ADLER Italia S.r.l., I-38068 Rovereto (TN)  
Tel: 0043/5242/6922-190, Fax: 0043/5242/6922-309, Mail: technical-support@adler-lacke.com

Le nostre indicazioni si basano sulle attuali conoscenze della ricerca e consigliano nella maniera migliore l'acquirente/l'utilizzatore, ma rimangono senza obbligo ed esigono un adattamento ai campi di utilizzazione ed alle condizioni di applicazione. L'acquirente/utilizzatore decide autonomamente sull'idoneità e sul campo d'impiego; consigliamo quindi di fare un campione per esaminare la idoneità del prodotto. Per il resto valgono le nostre condizioni di vendita. Le Schede tecniche che riportano una data precedente non sono più valide. Con riserva di approntare modifiche rispetto le confezioni, tinte e gradi di brillantezza.

## LAVORAZIONE

### Istruzioni di lavorazione



- Mescolare bene il prodotto prima dell'uso.
- Per il prodotto, l'oggetto e l'ambiente è necessaria una temperatura minima di +15 °C.
- Per ottenere una qualità ottimale della superficie è consigliabile eseguire la verniciatura in 2 - 3 fasi e la sovraverniciatura in 2 fasi di applicazione a rullo. In caso di applicazione a rullo di più strati si consiglia di effettuare una gelificazione intermedia.
- Si prega di osservare le nostre "Direttive per l'utilizzazione dei sistemi di verniciatura UV a rullo".

### Metodo di applicazione



Procedura di applicazione	Applicazione a rullo
Tipo di rullo	Rullatrice con rullo dosatore a inversione di avanzamento
Diluizione	ADLER UV-AC-Walzlackverdünnung 80075
Aggiunta di diluente in %	non diluito fino a max. 5 %
Viscosità (s) Tazza da 6 mm, 20°C	2760000105: 80 ± 10 2760000110 segg: 60 ± 5
Quantità di applicazione (g/m <sup>2</sup> )	ca. 3 - 6 per applicazione; quantitativo complessivo di smalto applicato max. 12

La forma e la natura del supporto, nonché l'umidità del supporto, influiscono sul quantitativo consumato/alla resa. Solo facendo prima un'applicazione di prova è possibile sapere i valori esatti del consumo.

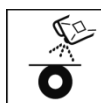
### Condizioni di essiccazione



**Indurimento UV** immediato senza precedente appassimento:

	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



Con ADLER Waschverdünnung 80072

## SUPPORTO

### Tipo di supporto

Legno di latifoglia e di conifera (legno massiccio, impiallacciatura, materiali in truciolare di legno e in fibra di legno (rivestiti)).

### Qualità del supporto

Il supporto deve essere asciutto, pulito, stabile, privo di distaccanti come grasso, cera, silicone, resina etc. e privo di polvere di legno e ne deve essere verificata l'idoneità per la verniciatura.

### Preparazione del supporto

Carteggiatura di calibrazione

**Legno di latifoglia:** Carteggiatura del legno grana 150-180

**Legno di conifera:** carteggiatura del legno grana 120-150

## CICLO DI VERNICIATURA

### Fondo

Standard: 1 x Innolux Walzgrund 2736000200  
Per legni a poro aperto: 1 x Innolux Walzgrund ML 2735000202

### Carteggiatura intermedia



Grana 320 – 400  
Evitare una carteggiatura eccessiva.

### Decklack

3-6 g/m<sup>2</sup> Innolux Decklack 2760

Per una qualità ottimale della superficie è consigliabile applicare lo smalto con 2 aggregati di verniciatura a rullo commutati in serie, eseguendo una gelificazione intermedia dopo la 1a applicazione e l'indurimento dopo la 2a applicazione.

#### Esempio:

1 x 4 g/m<sup>2</sup> con rullo dosatore a inversione di avanzamento  
Gelificazione intermedia con 1 lampada Hg 80 W/cm, avanzamento 10 m/min  
1 x 4 g/m<sup>2</sup> con rullo dosatore a inversione di avanzamento  
Indurimento con 2 lampade Hg 80 - 120 W/cm, avanzamento 10 - 14 m/min

## MANUTENZIONE & RINNOVO

### Manutenzione e rinnovo

Pulizia con ADLER Clean Möbelreiniger 96490; manutenzione delle superfici con glossaggio G30 e superiore con ADLER Clean-Möbelpflege 96491.

Consultare le corrispondenti schede tecniche dei prodotti.

## INDICAZIONI PER GLI ORDINI

### Confezioni

25 kg

### Tonalità/gradi di brillantezza

G5 Naturmatt (opaco naturale) 2760000105  
G10 Stumpfmatt (opaco profondo) 2760000110  
G30 Matt (opaco) 2760000130  
G50 Halbmatt (semiopaco) 2760000150

### Prodotti complementari

Innolux Walzgrund 2736000200  
Innolux Walzgrund ML 2735000202  
ADLER UV-AC-Walzlackverdünnung 80075  
ADLER Waschverdünnung 80072  
ADLER Clean Möbelreiniger 96490  
ADLER Clean Möbelpflege 96491

## ULTERIORI INDICAZIONI

### Durata/magazzinaggio



Almeno 6 mesi in confezioni originalmente sigillate.  
Proteggere dal sole.

### Dati tecnici

Viscosità di fornitura	2760000105:	80 ± 10
(tazza da 6 mm, 20°C, ai sensi di DIN 53211)	2760000110 sgg:	60 ± 5

---

**Indicazioni tecniche di  
sicurezza**



Preghiamo di 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 e professionale.

---