

## ADLER UV-Walzlack MS (Vernice UV con applicazione a rullo)

28771<sub>segg.</sub>



80072

### Descrizione

Vernice UV con applicazione a rullo e a più strati, a base di resine acriliche insature. Ottimo ravvivamento del legno, buona carteggiabilità, eccellente resistenza chimica e meccanica. Grazie a nuove e innovative materie prime con ADLER UV-Walzlack MS 28771 in poi si ottengono verniciature con una durezza di superficie molto elevata e una eccellente resistenza al graffio (caratteristiche Antiscratch).

<b>Resistenza agli agenti chimici</b>	
ÖNORM A 1605-12 - esame 1	Gruppo di classificazione 1-B1
<b>Resistenza all'abrasione</b>	
ÖNORM A 1605-12 - esame 2	Gruppo di classificazione 2-D ( $\geq 50$ U)
<b>Resistenza al graffio</b>	
ÖNORM A 1605-12 - esame 4	Gruppo di classificazione 4-D ( $\geq 1,0$ N)
<b>Resistenza alla fiamma</b>	
ÖNORM A 1605-12 - esame 5	Gruppo di classificazione 5-B (superficie del mobile ignifuga)
ÖNORM A 3800-1 (ex B 3800-1) (in presenza di un fondo ignifugo)	Classe di reazione al fuoco ignifuga (ex B 1)
	Classe di fumo Q 1 (forma poco fumo)
	Classe di formazione gocce Tr 1 (non forma gocce)

### Campi di utilizzazione

Il sistema "vernice su vernice" è stato concepito per la verniciatura industriale in serie di mobili esposti a forti sollecitazioni che, in seguito alla loro superficie piana, si prestano perfettamente ad una verniciatura con rullo.

### Applicazione:

La vernice con applicazione a rullo ADLER UV-Walzlack MS 28771 in poi è particolarmente adatta al sistema di applicazione "vernice su vernice".

<b>Applicatori</b>	Verniciatrici a rullo con inversione d'avanzamento del rullo dosatore; per l'applicazione della vernice di fondo il rullo dosatore può essere azionato in modo sincrono.
<b>Viscosità all'applicazione</b>	viscosità al momento della consegna 120 $\pm$ 10 s secondo DIN 53211 (foro di diametro 6 mm, 20° C).
<b>Diluyente</b>	Diluyente ADLER UV-AC-Walzlackverdünnung 80075, se necessario
<b>Quantità di applicazione</b>	<b>Fondo:</b> 25 - 50 g/m <sup>2</sup> , a seconda del riempimento desiderato (v. anche "tecnica di applicazione")

01-10 (sostituisce 04-07)

ADLER-Werk Lackfabrik, A-6130 Schwaz

Fon: 0043/5242/6922-432, Fax: 0043/5242/6922-399, Mail: [info@adler-lacke.com](mailto:info@adler-lacke.com)

Le nostre indicazioni si basano sulle attuali conoscenze della ricerca e consigliamo 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.

(Vernice UV con applicazione a rullo) 28771segg.

	<b>Sovraverniciatura:</b> 6 -10 g/m <sup>2</sup> , a seconda del riempimento desiderato (v. anche "tecnica di applicazione")
<b>Tecnica di applicazione</b>	Per una qualità di superficie ottimale si consiglia di applicare con il rullo 2- 3 mani di fondo e 2 mani di finitura. In presenza di diverse applicazioni a rullo, si consiglia la gelificazione fra una mano e l'altra.

<b>Condizioni di essiccazione</b>	<b>Essiccazione UV</b> immediata senza precedente appassimento: Avanzamento 5 - 7 m/min/generatore di raggi infrarossi 80 W/cm oppure Avanzamento 7 - 10 m/min/generatore di raggi infrarossi 120 W/cm <b>Gelificazione fra una mano e l'altra:</b> Avanzamento 10 - 14 m/min/generatore di raggi infrarossi 80 W/cm oppure Avanzamento 12 - 16 m/min/generatore di raggi infrarossi 120 W/cm
<b>Carteggiatura intermedia</b>	Grana 320 - 400 più rullo in materiale abrasivo sintetico

Osservare le nostre "Istruzioni di lavoro per vernici UV con applicazione a rullo" e la nostra scheda di sicurezza.

## Ulteriori indicazioni

<b>Diluyente</b>	Diluyente ADLER UV-AC-Walzlackverdünnung 80075
<b>Diluyente per la pulizia delle verniciatrici a rullo</b>	Diluyente ADLER Waschverdünnung 80072
<b>Durata del prodotto</b> (Temperatura ambiente 20° C)	Minimo 4 mesi – proteggere dai raggi diretti del sole

## Gradi di brillantezza

G 10	opaco profondo	28771
G 30	opaco	28773
G 50	semiopaco	28775

Su richiesta sono disponibili anche altri gradi di brillantezza.

## Confezioni

25 kg