

## ADLER UV-AC-Walzgrund

28302



80072

### Descrizione

Fondo UV a rullo, altamente reattivo, a base di resine acriliche insature adatto per la verniciatura a poro aperto di superfici di mobili. Buon ravvivamento, buon potere riempitivo e ottima carteggiabilità.

Se viene applicato con una finitura adatta possono essere raggiunti i seguenti gruppi di classificazione:

Resistenza agli agenti chimici		
ÖNORM A 1605-15	Gruppo di classificazione	1-B1
Resistenza all'abrasione		
ÖNORM A 1605-12 – esame 2	Gruppo di classificazione	2-D (≥ 50 giri)
Resistenza al graffio		
ÖNORM A 1605-12 – esame 4	Gruppo di classificazione	4-D (≥ 1,0 N)
Resistenza all'infiammazione		
ÖNORM A 1605-12 – esame 5	Gruppo di classificazione (superfici di mobili ignifughe)	5-B
ÖNORM A 3800-1 (prima B 3800-1) (in combinazione con un supporto ignifugo)	Classe di combustibilità	ignifugo (prima B 1)
	Classe formazione fumo	Q 1 (forma poco fumo)
	Classe formazione gocce	Tr 1 (non forma gocce)

### Campi di utilizzazione

Per la verniciatura industriale in serie di tutte le superfici di mobili esposte a forte sollecitazione e adatte per l'applicazione a rullo grazie alla loro superficie piana.

### Lavorazione

Il fondo UV a rullo ADLER UV-AC-Walzgrund 28302 è indicato come fondo sia per finiture UV che per finiture al solvente, come per esempio le vernici poliuretatiche della ADLER.

<b>Procedimento di applicazione</b>	macchina verniciatrice a rullo
<b>Viscosità per l'applicazione</b>	viscosità di fornitura 130 ±10 s secondo DIN 53211 (foro di diametro 4 mm, 20 °C)
<b>Diluyente</b>	ADLER UV-AC Walzlackverdünnung 80075, se necessario
<b>Quantità di applicazione</b>	20 – 40 g/m <sup>2</sup> a seconda del potere riempitivo desiderato
<b>Tecnica di applicazione</b>	Per una superficie con ottime qualità si consiglia di applicare il fondo con 2 - 3 macchine verniciatrici a rullo:  a) Applicazione "bagnato su bagnato" b) 2 - 3 applicazioni a rullo con gelificazione intermedia

11-09 (sostituisce 08-05)

ADLER-Werk Lackfarik, 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/l'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.

<b>Condizioni per l'essiccazione</b>	indurimento immediato con luce UV senza previa essiccazione avanzamento a 5 - 7 m/min/lampada UV ad alta potenza 80 - 100 W/cm
<b>Carteggiatura intermedia</b>	grana 320 + rullo a vello per carteggiatura (specialmente se viene usata la finitura a rullo UV-AC-Walzdecklack
<b>Finitura</b>	1 x 4 g/m <sup>2</sup> e/o meglio 2 x 4 g/m <sup>2</sup> ADLER UV-AC Walzdecklack con il gloss desiderato oppure 80 - 120 g/m <sup>2</sup> di una vernice poliuretana di ADLER

Si consiglia di consultare le nostre **“Indicazioni generali per la lavorazione con vernici UV a rullo”** nonché la nostra **“Scheda di sicurezza”**.

## Caratteristiche

<b>Diluyente</b>	ADLER UV-AC-Walzlackverdünnung 80075 (diluyente per vernici a rullo)
<b>Diluyente per la pulizia della macchina verniciatrice a rullo</b>	ADLER Waschverdünnung 80072
<b>Durata del prodotto (temperatura ambiente 20 °C)</b>	4 mesi – proteggere il prodotto dal contatto diretto con il sole

## Confezioni

25 kg