

# **ADLER PUR-Strong**

Vernice poliuretanica per scale

# 26303 in poi



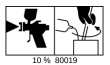


















### **Descrizione**

Vernice trasparente, poliuretanica, di elevata qualità. Elevata resistenza meccanica e chimica soprattutto su superfici molto sollecitate all'interno, elevato potere riempitivo e eccellente resistenza all'ingiallimento.

Resina di base: resina poliacrilica/acetato butirato di cellulosa. ADLER PUR-Strong è privo di solventi aromatici.

ADLER PUR-Strong contiene particolari filtri UV con elevata protezione alla luce, che proteggono il supporto legno ed eventuali coloranti utilizzati dall'ingiallimento prematuro o dallo sbiancamento.

Resistenza agli agenti chimici			
Normativa ÖNORM A 1605-12 – esame 1	Gruppo di classificazione 1-B1		
Comportamento all'abrasione			
Normativa ÖNORM A 1605-12 – esame 2	Gruppo di classificazione 2-C (≥ 150 U)		
Comportamento in caso di graffio			
Normativa 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 5-B		
	(superfici di mobili ignifughe)		
ÖNORM A 3800-1 (prima B 3800-1) (in	Classe di combustibilità ignifugo (prima B 1)		
combinazione con un supporto ignifugo)	Classe formazione fumo Q 1 (forma poco fumo)		
	Classe formazione gocce Tr 1 (non forma gocce)		
Esigenze minime richieste per pavimenti in			
legno			
Normativa austriaca ÖNORM C 2354	Gruppo di sollecitazione C		

# Campi di utilizzazione

- Per la verniciatura riempitiva di superfici di mobili e rivestimenti in legno all'interno, esposte a forte sollecitazioni, per scalini, arredamenti di alberghi e scuole, per mobili da cucina e da bagno: Campi di utilizzazione II – IV secondo normativa ÖNORM A 1610-12.
- Per sistemi vernicianti difficilmente combustibili e difficilmente infiammabile.
- Adatto anche per la verniciatura di superfici candeggiate con perossido d'idrogeno.

#### Lavorazione

La vernice ADLER PUR-Strong è particolarmente adatta per l'applicazione "vernice su vernice".

Viscosità del prodotto	ca. 30 s secondo DIN 53211 (ugello di diametro 4 mm, 20 °C)

12-07 (sostituisce 08-05)

ADLER Werk Lackfabrik, A-6130 Schwaz Fon: 0043/5242/6922-432, Fax: 0043/5242/6922-399, Mail: info@adler-lacke.com

Miscela	10 parti in peso di ADLER PUR-Strong		
	2 parti in peso di catalizzatore ADLER PUR-Härter 82029		
Viscosità della miscela	ca. 24 s secondo DIN 53211 (ugello di diametro 4 mm, 20° C)		
Viscosità per la lavorazione	Applicazione airless/airmix (foro di diametro 0,23-0,28 mm,		
	80-120 atm/1-2 atm)		
	ca. 24 s – senza diluire fino a diluito con 5 % di ADLER		
	DD-Verdünnung 80019		
	Applicazione con aerografo (foro di diametro 1,8 mm, 3-4 atm)		
	ca. 18 s – diluito con 10 % di ADLER DD-Verdünnung 80019		
Durata del prodotto	1 giorno. Il prodotto catalizzato non applicato in giornata può essere		
catalizzato	utilizzato anche il giorno dopo, ma deve essere assolutamente		
	mescolato 1:1 con materiale fresco. Non è possibile un ulteriore		
	prolungamento della durata del prodotto catalizzato.		
Quantità di applicazione	ca. 100-150 g/m² per mano; quantitativo totale applicato: 500 g/m² al		
Tempo di essiccazione	Una applicazione di ca. 120 g/m² è ben carteggiabile e		
Tompo di cociocaziono	sovraverniciabile dopo una essiccazione di ca. 5 ore a temperatura		
	ambiente. Consigliamo un tempo di essiccazione intermedia di ca. 16		
	ore in quanto viene notevolmente migliorata la carteggiabilità e si		
	ottengono superfici più piene.		
Carteggiatura intermedia	Grana 240-320. La carteggiatura intermedia dovrebbe essere eseguita		
	poco prima dell'applicazione della mano di finitura per permettere un		
	buon aggrappaggio.		
Accatastabilità	Le parti verniciati sono accatastabili dopo un'essiccazione a		
	temperatura ambiente durante una notte.		

Consultare le nostre "Indicazioni generali per la lavorazione con le vernici poliuretaniche" e le Schede di sicurezza della vernice, del catalizzatore e del diluente.

# Caratteristiche

Catalizzatore	ADLER PUR-Härter 82029	
Diluente	ADLER DD-Verdünnung 80019 o	
	ADLER PUR-Verdünnung 80029	
	Questi diluenti vengono consigliati anche per la pulizia degli utensili.	
Magazzinaggio	12 mesi – proteggere le confezioni dai raggi solari, non magazzinare in	
	ambienti con temperatura superiore ai +30° C!	

# Grado di brillantezza

G 30	opaco	26303
G 50	semiopaco	26305
G 70	satinato	26307

## Confezioni

4 kg, 20 kg