

ADLER PUR-Strong

26301 sgg.

Vernice acrilica trasparente al solvente bicomponente **per mobili e arredamenti interni** per l'industria e il professionista

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Indicazioni generali

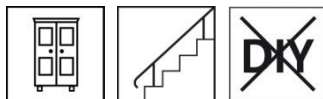
Vernice acrilica trasparente di alta qualità a base di resina acrilica. Ottima resistenza meccanica e chimica specialmente per superfici molto sollecitate, elevato potere riempitivo, buon rinvigimento del legno e ottima resistenza all'ingiallimento.

Caratteristiche particolari e norme

- **Normativa austriaca ÖNORM A 1605-12** (superfici di mobili)
Resistenza agli agenti chimici: 1-B1
Resistenza all'abrasione: 2-D (≥ 150 U)
Resistenza al graffio: 4-D ($\geq 1,0$ N)
Esposizione alla fiamma: 5-B (superficie di mobile difficilmente infiammabile)
- **ÖNORM A 3800-1** (comportamento al fuoco) in combinazione con un supporto difficilmente infiammabile: **difficilmente infiammabile** (prima B 1 secondo B 3800-1), Q1, Tr 1
- **Regolamento francese DEVL1104875A** relativo alla marcatura dei prodotti vernicianti edili e la loro emissione di sostanze nocive volatili: A+



Campo d'impiego



- Per la verniciatura riempitiva di mobili e arredamenti interni esposti a forti sollecitazioni, per scalini (in dipendenza direttive legislative nazionali), per arredamenti di cucina, bagno, scuole e hotel (campi di utilizzo da II a IV in conformità alla norma ÖNORM A 1610-12).
- Per cicli di verniciatura difficilmente combustibili e difficilmente infiammabili.
- Adatto per la verniciatura di superfici sbiancate con perossido di idrogeno.

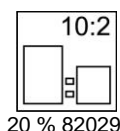
Lavorazione

Istruzioni di lavorazione



- Mescolare il prodotto prima dell'uso.
- Consultare le nostre „**Direttive per la lavorazione di vernici poliuretatiche per mobili**“.
- Per la verniciatura di scalini raccomandiamo una triplicata applicazione a spruzzo per ottenere uno spessore sufficiente.

Rapporto di miscela



10 parti in peso di ADLER PUR-Strong 26301 sgg.
2 parti in peso del catalizzatore ADLER PUR-Härter 82029

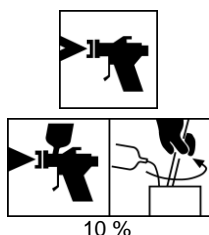
ADLER PUR-Strong 26303 sgg. può essere utilizzato solo con catalizzatore e nel rapporto di miscelazione indicato. Eventuali divergenze dalle indicazioni riportate causano difetti del film di vernice.

Pot-Life



1 giorno lavorativo. Il prodotto catalizzato il giorno precedente può essere utilizzato mescolando assolutamente 1:1 con materiale fresco appena catalizzato; un'ulteriore prolungazione della durata non è possibile.

Metodo di applicazione

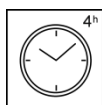


Metodo di applicazione	Airless	Airless pressurizzato (Airmix, Aircoat, ecc.)	Pistola a tazza
Ugello (ø mm)	0,23 - 0,28	0,23 - 0,28	1,8
Angolo di spruzzo (gradi)			
Pressione spruzzo (bar)	80 - 120	80 - 120	3 - 4
Aria di polverizzazione (bar)		1-2	
Diluyente	ADLER DD-Verdünnung 80019 oppure ADLER PUR-Verdünnung 80029		
Quantitativo d'aggiunta del diluyente in %	-	-	10
Viscosità (s) coppa da 4-mm, 20°C	ca. 24	ca. 24	ca. 18
Quantitativo d'applicazione (g/m ²)	Distribuire circa 100 - 150 per applicazione; quantitativo totale applicato max. 500		

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

Tempo di essiccazione

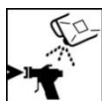
(a 23 °C e 50 % umid. rel.)



Carteggiabile e sovraverniciabile	dopo ca. 4 ore
Manipolabile e accattastabile	dopo una notte

Per migliorare in modo essenziale la tenuta della verniciatura successiva raccomandiamo un'essiccazione intermedia di ca. 16 ore.

I tempi menzionati rappresentano valori indicativi. L'essiccazione dipende da fondo, spessore della vernice, temperatura, circolazione dell'aria e umidità relativa.

Pulizia degli utensili

Con ADLER DD-Verdünnung 80019 oppure ADLER Waschverdünnung 80077.

SUPPORTO**Tipo di supporto**

Legno massello, impiallaccature in legno su pannelli idonei.

Consultare le nostre „**Direttive per la lavorazione di vernici poliuretatiche per mobili**“.

Qualità del supporto

Il fondo deve essere asciutto, pulito, stabile, privo di grasso, cera e polvere di legno.

Preparazione del supporto

Legni di latifoglie: carteggiatura del legno con grana 150 – 180

Legni di conifera: carteggiatura del legno con grana 100 – 150

Durante i lavori di carteggiatura utilizzare filtri anti-polvere P3.

Rimuovere accuratamente la polvere di carteggiatura – in particolare dai pori del legno.

CICLO DI VERNICIATURA**Fondo**

1 x ADLER PUR-Strong 26303 sgg.

Carteggiatura intermedia

Carteggiare la superficie verniciata con mano di fondo utilizzando grana 240–320.

Evitare di spelare il fondo!

Rimuovere la polvere di legno.

La carteggiatura intermedia va eseguita poco prima della mano di finitura per garantire un buon aggrappaggio.

Durante i lavori di carteggiatura utilizzare filtri anti-polvere P2.

Finitura

1 - 2 x ADLER PUR-Strong 26301 sgg.

MANUTENZIONE**Manutenzione e pulizia**

Pulizia con ADLER Clean Möbelreiniger 96490 e manutenzione con ADLER Clean Möbelpflege 96491.

Consultare le corrispondenti schede tecniche dei prodotti.

INDICAZIONI PER GLI ORDINI**Confezioni**

4 kg, 20 kg

Tonalità/gradi di brillantezza	G10 Opaco profondo	26301
	G30 Opaco	26303
	G50 Semiopaco	26305
	G70 Satinato	26307

Prodotti complementari	ADLER PUR-Härter	82029
	ADLER DD-Verdünnung	80019
	ADLER PUR-Verdünnung	80029

ULTERIORI INDICAZIONI

Durata/magazzinaggio



Minimo 1 anno in confezioni originalmente sigillate.

Durante il magazzinaggio proteggere da umidità, raggi solari diretti, gelo e temperature elevate (oltre 30°C).

Dati tecnici

Viscosità di fornitura	Circa 30 s secondo la normativa DIN 53211 (coppa 4-mm, 20 °C)
Viscosità di miscelazione	Circa 24 s secondo la normativa DIN 53211 (coppa 4-mm, 20 °C)

Indicazioni tecniche di sicurezza



Consultare la relativa scheda di sicurezza! È possibile scaricare l'attuale versione dal sito www.adler-lacke.com.

In generale è da evitare ispirare gli aerosoli di vernici. Esso è garantito portando correttamente una maschera (filtro combinato A2/P2 – EN 141/EN 143).