

## ADLER PUR-Primer

## 2523

Fondo poliuretano bicomponente a base di solvente per mobili e arredamenti interni per l'industria e il professionista

### DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Codice articolo

25291

#### Indicazioni generali

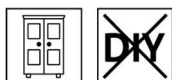
Fondo poliuretano bicomponente a base di resina acrilica a rapida essiccazione e ad alto potere riempitivo con un'ottima delineazione dei pori e una buona carteggiabilità. Il prodotto è sovraverniciabile con vernici all'acqua. Il prodotto irruvidisce meno la superficie del legno rispetto ai fondi all'acqua. Di conseguenza si riduce il tempo per la carteggiatura intermedia. Le sostanze idrosolubili contenute nel legno (p. e. legni ricchi di tannino come il rovere o il larice) non vengono attivate da ADLER PUR-Primer. Non si presentano i connessi problemi di scolorimento.

#### Caratteristiche particolari e norme

- **Regolamento francese DEVL1104875A** relativo alla marcatura dei prodotti vernicianti edili e la loro emissione di sostanze nocive volatili: A+



#### Campi d'impiego



- Fondo riempitivo con un'ottima delineazione dei pori per cicli trasparenti per mobili in zona giorno e notte.
- Utilizzo in combinazione con un sistema di finitura adatto.
- Il prodotto è adatto all'uso su superfici sbiancate con perossido d'idrogeno.

### LAVORAZIONE

#### Istruzioni di lavorazione



- Mescolare bene il prodotto prima dell'uso.
- ADLER PUR-Primer contiene già una quantità ottimale di agenti di protezione dalla luce contro l'ingiallimento, non è consentita un'ulteriore aggiunta.
- Prego, consultare la nostra direttiva **ARL 131 - Direttive di lavoro per vernici poliuretano per mobili**.

02-22 (sostituisce 03-09) ZKL 2523

ADLER Italia S.r.l., I-38068 Rovereto (TN)  
 Tel: +39/0464/425308, Fax: +39/0464/480957, e-mail: [info@adler-italia.it](mailto:info@adler-italia.it)

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 e 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 disponibili.

**Rapporto di miscela**

10 parti in peso ADLER Aqua-PUR-Primer 25291  
1 parte in peso ADLER PUR-Härter 82019

ADLER PUR-Primer 25291 può essere utilizzato solo con catalizzatore e nel rapporto di miscela indicato. Deviazioni dalle indicazioni riportate causano difetti del film di vernice e dell'adesione.

**Pot-Life**

8 ore

Materiale mesolato il giorno prima deve essere mescolato 1:1 con materiale fresco appena catalizzato. Temperature elevate riducono il pot-life. Un ulteriore prolungamento della durata del prodotto catalizzato non è possibile.

**Metodo di applicazione**

0-5% 80019



10-15% 80019

Procedura di applicazione	Airless	Air-assist Airless (Airmix, Aircoat ecc.)	Pistola con tazza pressurizzata pistola a tazza
Ugello (ø mm)	0,23 - 0,28	0,23 - 0,28	1,8
Pressione spruzzo (bar)	100 - 120	100 - 120	2,0 - 43,0
Aria di polverizzazione (bar)		1 - 2	
Diluizione	ADLER DD-Verdünnung 80019		
Aggiunta di diluente in %	0 - 5	0 - 5	10 - 15
Viscosità (s) coppa 4 mm, 20 °C	ca. 30	ca. 30	ca. 20
Quantità di applicazione (g/m <sup>2</sup> )	ca. 100 - 130 per mano		

La forma, la natura e l'umidità del supporto influiscono sul consumo/sulla resa. Solo eseguendo prima un'applicazione di prova è possibile determinare i valori di consumo esatti.

**Tempi di essiccazione**

(a 23 °C e con il 50 % di umidità relativa)



Carteggiabile e sovraverniciabile	dopo ca. 3 ore
Accatastabile	dopo ca. 12 ore

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

Temperature basse e/o un'elevata umidità dell'aria possono prolungare i tempi di essiccazione.

**Pulizia degli utensili**


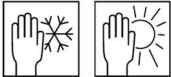
Con ADLER DD-Verdünnung 80019 subito dopo l'uso o ADLER Waschverdünnung 80077.

**SUPPORTO****Tipo di supporto**

Legno di latifolia e di conifera (legno massiccio, pannelli impiallacciati, pannelli di truciolato (rivestiti), pannelli di fibra di legno).

**Preparazione del supporto**

**Legno di latifolia:** Carteggiatura del legno grana 150 - 180  
**Legno di conifera:** Carteggiatura del legno grana 100 - 150

<b>CICLO DI VERNICIATURA</b>					
<b>Fondo</b>	1 - 2 x ADLER PUR-Primer 25291				
<b>Carteggiatura intermedia</b> 	Grana 280 - 320 <ul style="list-style-type: none"> <li>• La carteggiatura intermedia va eseguita poco prima della successiva applicazione della vernice per garantire una buona adesione intermedia.</li> <li>• Evitare di carteggiare fino al legno poiché si possono presentare delle differenze nel ravvivamento, le quali potrebbero intensificarsi a causa dell'ingiallimento durante l'invecchiamento.</li> </ul>				
<b>Finitura</b>	Una mano di una vernice trasparente a base d'acqua, come per esempio ADLER Aqua-Soft CFB, ADLER Aqua-Resist È possibile anche la sovraverniciatura con vernici poliuretaniche bicomponenti al solvente.				
<b>MANUTENZIONE del ciclo completo</b>					
<b>Pulizia e manutenzione</b>	Pulizia con ADLER Clean-Möbelreiniger 96490. Manutenzione con ADLER Clean-Möbelpflege Plus 7222. Consultare le corrispondenti schede tecniche dei prodotti.				
<b>INDICAZIONI PER GLI ORDINI</b>					
<b>Confezioni</b>	4 kg, 20 kg				
<b>Prodotti complementari</b>	ADLER PUR-Härter 82019 ADLER DD-Verdünnung 80019 ADLER Aqua-Soft CFB 30361 sgg. ADLER Aqua-Resist 30460 sgg. ADLER Waschverdünnung 80077 ADLER Clean-Möbelreiniger 96490 ADLER Clean-Möbelpflege Plus 7222				
<b>ULTERIORI INDICAZIONI</b>					
<b>Durata / magazzinaggio</b> 	Minimo 1 anno in confezioni originalmente sigillate. Immagazzinare in luogo protetto da umidità, esposizione diretta ai raggi solari, gelo e temperature elevate (superiori ai 30 °C).				
<b>Dati tecnici</b>	<table> <tr> <td>Viscosità di fornitura:</td> <td>ca. 35 s secondo DIN 53211 (coppa da 4 mm, 20°C)</td> </tr> <tr> <td>Viscosità della miscela:</td> <td>ca. 32 s secondo DIN 53211 (coppa da 4 mm, 20°C)</td> </tr> </table>	Viscosità di fornitura:	ca. 35 s secondo DIN 53211 (coppa da 4 mm, 20°C)	Viscosità della miscela:	ca. 32 s secondo DIN 53211 (coppa da 4 mm, 20°C)
Viscosità di fornitura:	ca. 35 s secondo DIN 53211 (coppa da 4 mm, 20°C)				
Viscosità della miscela:	ca. 32 s secondo DIN 53211 (coppa da 4 mm, 20°C)				

**Indicazioni tecniche di  
sicurezza**



Per ulteriori informazioni sulla sicurezza durante il trasporto, stoccaggio e maneggio come anche lo smaltimento, 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.

In generale è da evitare ispirare gli aerosoli di vernici durante l'applicazione a spruzzo. Questo è possibile indossando correttamente una maschera protettiva delle vie aeree (filtro combinato A2/P2).

---