

ADLER PUR-Select

26011 in poi

Vernice poliuretana trasparente al solvente per **mobili e arredamenti interni** per l'industria ed il professionista

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Generalità

Vernice per mobili trasparente al solvente, lavorabile a scelta come mono o bicomponente, dall'elevato potere riempitivo, ottima resistenza meccanica e chimica e buon effetto bagnato, adatta per applicazione "vernice su vernice", priva di solventi aromatici; contiene agente fotoprotettivo.

Caratteristiche particolari Norme di verifica

- **ÖNORM A 1605-12** (superfici di mobili)
Resistenza agli agenti chimici:
Come monocomponente: 1-B
Come bicomponente: 1-B1
Resistenza all'abrasione: 2-D (≥ 50 U)
Resistenza al graffio: 4-D ($\geq 1,0$ N)
- **ÖNORM S 1555 risp. DIN 53160** Resistenza al sudore e alla saliva
- **ÖNORM EN 71-3** Sicurezza dei giocattoli; migrazione di certi elementi (assenza di metalli pesanti)

Campi di utilizzazione



- Per la verniciatura di superfici di mobili sottoposte a sollecitazioni normali (ad esempio arredamento di camera da letto e soggiorno, campi di utilizzo III – IV, ÖNORM A 1610-12) ADLER PUR-Select 26011 in poi può essere utilizzato con lavorazione monocomponente.
- Se vengono verniciate superfici di mobili sottoposte a forti sollecitazioni (ad esempio arredamento cucine e bagni, piani del tavolo ecc, campi di utilizzo II – IV, ÖNORM A 1610-12), raccomandiamo la lavorazione di ADLER PUR-Select 26011 in poi con aggiunta di catalizzatore.
- ADLER PUR-Select 26011 in poi presenta una colorazione propria, ovvero una leggera tonalità giallo scuro che potrebbe eventualmente disturbare su legni chiari o tinte colorate chiare. Si sconsiglia perciò l'uso su superfici schiarite con perossido di idrogeno.

TRATTAMENTO

Indicazioni di lavorazione



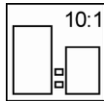
- Mescolare il prodotto prima dell'uso.
- I cicli di verniciatura vengono eseguiti tramite modalità mono o bicomponente; non eseguire cicli misti, come ad esempio fondo monocomponente e finitura bicomponente (rischio di sollevamento delle verniciature di correzione)!

07-12 (sostituisce 04-12) ZKL 2529

ADLER Italia S.r.l., I-38068 Rovereto (TN)
 Fon: 0039/0464/425308, Fax: 0039/0464/480957, Mail: info@adler-italia.it

- Consultare le nostre "Indicazioni generali per la lavorazione di vernici poliuretatiche".

Rapporto di miscelazione



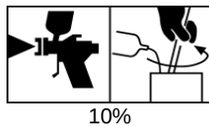
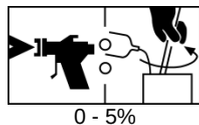
10 parti in peso di ADLER PUR-Select 26011 in poi
1 parte in peso del catalizzatore ADLER PUR-Härter 82029

Durata del prodotto catalizzato



1 giorno lavorativo; il prodotto miscelato il giorno prima deve essere assolutamente mescolato 1:1 con materiale appena catalizzato. Un ulteriore prolungamento della durata del prodotto catalizzato non è possibile.

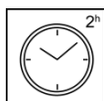
Tecnica di applicazione



Procedura di applicazione	Airless	Airless pressurizzata (Airmix, Aircoat, ecc.)	Pistola a tazza pressurizzata
Ugello (ø mm)	0,23 - 0,28	0,23 - 0,28	1,8
Pressione (bar)	100 - 120	100 - 120	3 - 4
Aria di nebulizzazione (bar)	-	1 - 2	-
Diluizione	ADLER DD-Verdünnung 80019		
Aggiunta di diluente in %	0 - 5	0 - 5	10
Viscosità (s) coppa da 4 mm, 20°C	25	25	18
Quantità di applicazione (g/m ²)	Circa 100 – 150 per applicazione; quantitativo totale applicato max. 450		

Tempo di essiccazione

(a 23 °C e 50% umid. rel.)



Carteggiabile e sovraverniciabile	dopo circa 2 ore
Maneggiabile e impilabile	Dopo una notte

Per migliorare la stabilità della verniciatura successiva, consigliamo una essiccazione intermedia durante la notte a temperatura ambiente.

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

Pulizia degli utensili



Lavare con ADLER DD-Verdünnung 80019 oppure ADLER Waschverdünnung 80077.

SUPPORTO

Tipo di supporto

Legno di latifoglia e di conifera (materie di legno massiccio, impiallacciatura, truciolare di legno, fibra del legno)

Condizioni 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 conifere: carteggiatura del legno con grana 100 – 150

Per i lavori di carteggiatura utilizzare filtro antipolvere P3.
 Rimuovere la polvere di carteggiatura – particolare dai pori del legno.

APPLICAZIONE DELLA VERNICE**Mano di fondo**

1 mano di ADLER PUR-Select 26011 in poi

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 deve essere effettuata appena prima dell'applicazione della finitura, per poter garantire un buon aggrappaggio intermedio.

Per i lavori di carteggiatura utilizzare filtro antipolvere P2.

Finitura

1 mano di ADLER PUR-Select 26011 in poi

MANUTENZIONE

Pulizia tramite ADLER Clean-Möbelreiniger 96490;
 Cura delle superfici con grado di brillantezza G30 e superiore con ADLER Clean Möbelpflege 96491.

Cfr. le Schede tecniche dei prodotti rispettivi.

INDICAZIONI PER L'ORDINAZIONE**Confezioni**

4 kg, 20 kg; ulteriori confezioni su richiesta

Tonalità/gradi di brillantezza

G10 Opaco profondo	26011
G30 Opaco	26013
G50 Semiopaco	26015
G70 Satinato	26017

Prodotti aggiuntivi

ADLER PUR-Härter	82029
ADLER DD-Verdünnung	80019
ADLER Waschverdünnung	80077

ALTRE INDICAZIONI**Durata/Magazzinaggio**

Almeno 1 anno in confezioni originali non aperte.

Proteggere dall'umidità, dall'esposizione diretta ai raggi solari, dal gelo e dalle temperature elevate (sopra di 30 °C).

Dati tecnici

Viscosità di fornitura	Circa 28 ± 2 s ai sensi della normativa DIN 53211 (coppa da 4 mm, 20°C).
Viscosità di miscelazione	Circa 26 s ai sensi della normativa DIN 53211 (tazza da 4 mm, 20°C).

Indicazioni tecniche di sicurezza

Osservare la relativa scheda di sicurezza! La versione attuale può essere scaricata in Internet dal sito **www.adler-lacke.com**.

Evitare l'inalazione degli aerosol di vernice utilizzando correttamente una maschera di protezione (filtro combinato A2/P2 – EN 141/EN143).