

Aduro PUR-Glanzlack

2632000100

Vernice trasparente, altamente lucida, acrilica, bi-componente al solvente per mobili e arredamenti interni per l'industria e il professionista

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Indicazioni generali

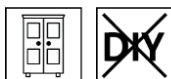
Finitura trasparente acrilica, bi-componente al solvente per mobili per cicli altamente lucidi. Essiccazione rapida, lucentezza perfetta e brillantezza eccellente, ottima resistenza meccanica e chimica, elevato potere riempitivo, lucidabile.

Caratteristiche particolari e norme

- **ÖNORM A 1605-12** (superfici di mobili)
Resistenza agli agenti chimici: 1-B1
Comportamento all'abrasione: 2-D (≥ 50 U)
Comportamento alla sollecitazione causata da graffio: 4-E (0,5 N)
Esposizione alla fiamma: 5-B (superfici di mobili difficilmente infiammabili)
- **DIN 68861** (superfici di mobili)
Parte 1: Comportamento alla sollecitazione chimica: 1 B
Parte 2: Comportamento alla sollecitazione causata da abrasione: 2 D (oltre 50 fino a 150 U)
Parte 4: Comportamento alla sollecitazione causata da graffio: 4 E ($> 0,5$ fino a $\leq 1,0$ N)
- **ÖNORM A 3800-1**, (comportamento al fuoco) in combinazione con un supporto difficilmente infiammabile: **difficilmente infiammabile** (prima B 1 secondo B 3800-1), Q1, Tr1
- Prodotto verniciante difficilmente infiammabile per navi (secondo **SOLAS 74/88 cap. II-2**)
- **Regolamento francese DEVL1104875A** relativo alla marcatura dei prodotti vernicianti edili e la loro emissione di sostanze nocive volatili: A+



Campi d'impiego



- Per la verniciatura di superfici di mobili e arredamenti interni sottoposti a sollecitazioni normali come, ad esempio, piani di tavoli e superfici d'appoggio nelle zone giorno, elementi frontali e superfici costantemente visibili, superfici sfruttate di sedie/panche e superfici non costantemente visibili. Campi di utilizzo III – IV secondo ÖNORM A 1610-12. Utilizzo in combinazione con un sistema di fondo adatto.
- Per cicli di verniciatura difficilmente combustibili e difficilmente infiammabili.
- Il prodotto è adatto all'uso su superfici sbiancate con perossido d'idrogeno

10-18 (sostituisce 02-18) ZKL 2632

ADLER Italia S.r.l., I-38068 Rovereto (TN)
Tel: 0043/5242/6922-190, Fax: 0043/5242/6922-309, Mail: technical.support@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/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.

LAVORAZIONE

Istruzioni di lavorazione

- Temperature molto alte e/oppure ridotta umidità dell'aria accelerano l'essiccazione, per cui possono influire negativamente su distensione e degasazione. In tal casi raccomandiamo l'aggiunta fino al 10 % di ADLER Verzögerer 8131000210 (ritardante) al posto di ADLER DD-Verdünnung 80019.
- Per la verniciatura di arredamenti per navi osservare una quantità di applicazione di 2 x 100 g/m².
- Per la verniciatura di arredamenti per navi non si deve utilizzare il materiale difficilmente infiammabile della superficie su tubi, coperture per tubi o cavi.
- Prego consultare le nostre „Direttive per la lavorazione di vernici poliuretaniche per mobili“ e le nostre “Direttive per la verniciatura di superfici laccate lucide”.

Rapporto di miscela



8237 000210

3 parti in peso Aduro PUR-Glanzlack 2632000100
1 parte in peso ADLER PUR-Härter 8237000210

Aduro PUR-Glanzlack può essere utilizzato esclusivamente con ADLER PUR-Härter 8237000210 e nel rapporto di miscela indicato. Deviazioni dalle indicazioni riportate causano difetti del film di vernice e dell'adesione.

Pot-Life



4 ore

Un ulteriore prolungamento della durata del prodotto catalizzato non è possibile. Temperature elevate riducono il pot-life.

Metodo di applicazione



0-10% 80019

Procedura di applicazione	Air-assist Airless (Airmix, Aircoat, ecc.)	Pistola con tazza pressurizzata, pistola a tazza
Ugello (ø mm)	0.23 - 0.28	1.5 - 1.8
Pressione spruzzo (bar)	ca. 100	3.0 - 4.0
Aria di polverizzazione (bar)	1.5	-
Diluizione	ADLER DD-Verdünnung 80019	
Quantitativo d'aggiunta del diluente in %	-	0 - 10 %
Viscosità (s) tazza da 4 mm, 20°C	ca. 16	ca. 15
Quantità di applicazione (g/m ²)	circa 80 - 100 g 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)



Sovraverniciabile	dopo ca. 30 min.
Manipolabile	dopo una notte
Carteggiabile e lucidabile	Dopo 24 ore fino a un massimo di 3 giorni

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

Pulizia degli utensili

Con ADLER DD-Verdünnung 80019 oppure ADLER Waschverdünnung 80077.

CICLO DI VERNICIATURA**Fondo****Cicli trasparenti:**

ADLER PUR-Füllgrund HT 2530000200

Carteggiatura intermedia con grana 280-360

Cicli pigmentati:

ADLER Pigmopur 24005 sgg. nella tonalità desiderata (con mano di fondo, a poro chiuso), tempi di essiccazione a temperatura ambiente almeno 1 ora fino a un massimo di 8 ore senza carteggiatura intermedia.

Consultare le corrispondenti schede tecniche dei prodotti.

Carteggiatura intermedia**Cicli trasparenti:**

Grana 360 - 500

La carteggiatura intermedia va eseguita poco prima della successiva applicazione della vernice per garantire una buona adesione intermedia.

Cicli pigmentati:

Aduro PUR-Glanzlack viene lavorato senza carteggiatura intermedia sovraverniciando ADLER Pigmopur 24005 sgg.

Essiccazione intermedia: al massimo 8 ore

Finitura

2 x Aduro PUR-Glanzlack 2632000100

Nessuna carteggiatura intermedia.

Essiccazione intermedia: ca. 20 - 60 min.

Trattamento successivo (carteggiare, lucidare)

Dopo 24 ore di essiccazione (al massimo 3 giorni) a temperatura ambiente le superfici ottenute sono lucidabili.

PULIZIA & MANUTENZIONE**Pulizia e manutenzione**

Pulizia con ADLER Clean Möbelreiniger 96490.

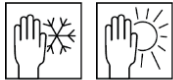
Consultare le corrispondenti schede tecniche dei prodotti.

INDICAZIONI PER GLI ORDINI**Confezioni**

3 kg, 18 kg

Prodotti complementari

ADLER PUR-Härter 8237000210
ADLER DD-Verdünnung 80019
ADLER Verzögerer 8131000210
ADLER Pigmopur 24005 sgg.
ADLER PUR-Füllgrund HT 2530000200
ADLER Waschverdünnung 80077
ADLER Clean Möbelreiniger 96490

ULTERIORI INDICAZIONI**Durata/magazzinaggio**

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).

Dati tecnici

Viscosità di fornitura	ca. 15 s ai sensi di DIN 53211 (tazza da 4 mm, 20°C)
Viscosità della miscela	ca. 16 s ai sensi di DIN 53211 (tazza 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.

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 - EN 141/EN 143).