Scheda tecnica



Aduro Isofin 2652

Vernice schiarente poliuretanica bi-componente al solvente per mobili e arredamenti interni per l'industria e il professionista

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Indicazioni generali

Vernice trasparente poliuretanica bi-componente a base di resina acrilica a rapida essiccazione, priva di composti aromatici, con effetto schiarente per preservare l'aspetto del legno levigato e non trattato; preferibilmente per legni chiari come acero, rovere o abete rosso, anche legni vecchi. Buona resistenza chimica e meccanica, elegante effetto opaco e attraente disegno dei pori. Può essere applicato "lacca su lacca".

Caratteristiche particolari e norme

ÖNORM A 1605-12 (superfici di mobili)
 Certificato da un certificato di prova esterno.

Resistenza agli agenti chimici: 1-B1 Comportamento all' abrasione: 2-D (≥ 50 U) Comportamento al graffio: 4-D (≥ 1,0 N)

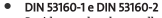
• DIN 68861 (superfici di mobili)

Certificato da un certificato di prova esterno.

Parte 1: Comportamento alla sollecitazione chimica: 1 B

Parte 2: Comportamento alla sollecitazione causata da abrasione: 2 D (> 50 fino a \leq 150 U)

Parte 4: Comportamento alla sollecitazione causata da graffio: 4 D (> 1,0 fino a \leq 1,5 N)



Residenza al sudore e alla saliva.



In combinazione con un supporto difficilmente infiammabile: difficilmente infiammabile, Q1, Tr 1.

Regolamento francese DEVL1104875A

Relativo alla marcatura dei prodotti vernicianti edili e la loro emissione di sostanze nocive volatili: A+.



QUALITY

QUALITY

Campi di applicazione





Per la verniciatura di superfici di mobili e arredamento d'interni esposti ad una sollecitazione normale, 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. Aree di applicazione da III a IV secondo ÖNORM A 1610-12.

LAVORAZIONE

Istruzioni di lavorazione



- Mescolare bene il prodotto prima dell'uso.
- Aduro Isofin 2652 contiene già una quantità ottimale di agente di protezione dalla luce contro l'ingiallimento, non è consentita un ulteriore aggiunta.
- A causa del forte effetto schiarente, si sconsiglia la verniciatura di legni scuri o colorati scuri (ad esempio wengé o palissandro).
- Se utilizzato su superfici sbiancate con perossido di idrogeno, Aduro Isofin (2652) deve essere indurito con il 10% di PUR-Hardener 8419 (8419). Questo riduce leggermente l'effetto sbiancante del materiale verniciante.
- Consultare le corrispondenti schede tecniche dei prodotti.
- Qualsiasi cambiamento nel processo di lavorazione o nelle condizioni ambientali, l'inosservanza delle avvertenze o l'uso di prodotti non elencati possono incidere negativamente sul risultato.
- Si prega di osservare la nostra ARL 131 Direttive di lavoro per vernici poliuretaniche per mobili.

Rapporto di miscela



10 Parte(i) in peso Aduro Isofin (2652) 1 Parte(i) in peso PUR-Hardener 8439 (8439000210)

Aduro Isofin (2652) può essere utilizzato solo con catalizzatore e nel rapporto di miscela indicato. Variazioni dalle indicazioni riportate causano difetti del film di vernice e dell'adesione.

Pot-Life



12 ora/e

Un ulteriore prolungamento della durata del prodotto catalizzato non è possibile.

Temperature elevate riducono durata del prodotto catalizzato.

Metodo di applicazione







	Airless	Airless air-assist (Airmix®, Aircoat, ecc.)	Pistola a tazza
Ugello Ø (mm)	0,28 - 0,33		1,8
Pressione spruzzo (bar)	100 - 120	80 - 100	2 - 3
Aria di polverizzazione (bar)	-	1-2	-
Diluizione	DD-Verdünner 8519 (8519)		
Aggiunta di diluente in %	0 - 5		5 - 10
Viscosità coppa 4 mm (s)	22 18		18
Quantità da applicare per mano (g/m²)	80 - 120 80 -120		80 -120
Quantità di applicazione totale (g/ m²)	max. 250		

La forma e le condizioni superficiali dell'oggetto e il tipo di applicazione influenzano il consumo effettivo del prodotto. Solo eseguendo prima un'applicazione di prova è possibile determinare i valori di consumo esatti.

Per un'essiccazione completa rispettare assolutamente le quantità di applicazione consigliate. Strati con uno spessore troppo elevato rallentano notevolmente l'essiccazione.

Tempi di essiccazione

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

Carteggiabile e sovraverniciabile	2 ora/e
Manipolabile e accatastabile	12 ora/e



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

Pulizia degli utensili

Con DD-Verdünner 8519 (8519) o Waschverdünner (8501) subito dopo l'uso.





8519 8501		
	SUPPORTO	
Tipo di supporto	Legno di latifoglia e di conifera (legno massiccio, pannelli impiallacciatipannelli di truciolato (rivestiti)-, pannelli di fibra di legno).	
Qualità del supporto	Il supporto deve essere asciutto, pulito, stabile, privo di sostanze distaccanti come grasso, cera, silicone, resina, ecc. e privo di polvere di legno; inoltre è necessario verificare l'idoneità alla verniciatura.	
Preparazione del supporto	Legno di latifoglia: Carteggiatura del legno Grana 150 - 180	
	Legno di conifera: Carteggiatura del legno Grana 120 - 150	
	CICLO DI VERNICIATURA	
Fondo	1 x Aduro Isofin (2652)	
Carteggiatura intermedia	Se necessario, carteggiare la superficie trattata con il fondo con grana 280–320.	
	Evitare di carteggiare in profondità fino al legno!	
	La carteggiatura intermedia va eseguita poco prima della successiva applicazione della vernice per garantire una buona adesione intermedia.	
Finitura	1 x Aduro Isofin (2652)	
	PULIZIA E MANUTENZIONE	
Pulizia e manutenzione	Pulizia con Clean-Möbelreiniger (7202) e manutenzione con Clean- Möbelpflege Plus (7222).	
	INDICAZIONI PER GLI ORDINI	
Confezioni	4 kg, 20 kg	
Tonalità / gradi di brillantezza	Aduro Isofin G05 (2652000105) Aduro Isofin G10 (2652000110) Aduro Isofin G30 (2652000130)	
Prodotti complementari	Clean-Möbelpflege Plus (7222) Clean-Möbelreiniger (7202) DD-Verdünner 8519 (8519) PUR-Hardener 8419 (8419) PUR-Hardener 8439 (8439)	
	Consultare le corrispondenti schede tecniche dei prodotti.	

ULTERIORI INDICAZIONI

Durata / Magazzinaggio





Almeno 1 anno/i in confezioni originariamente sigillate.

Conservare in luogo protetto da umidità, esposizione diretta ai raggi solari, gelo e temperature elevate (superiori ai 30 °C).

Dati tecnici

Viscosità di fornitura: 25 – 27 secondi secondo DIN 53211 (4 mm-misurino, 20 °C)

Indicazioni tecniche di sicurezza



Il prodotto è adatto esclusivamente per la lavorazione industriale e professionale.

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

Per ulteriori informazioni sulla sicurezza durante il trasporto, stoccaggio e la manipolazione come anche lo smaltimento, consultare la relativa scheda di sicurezza. È possible scaricare l'attuale versione dal sito **www.adler-lacke.com.**