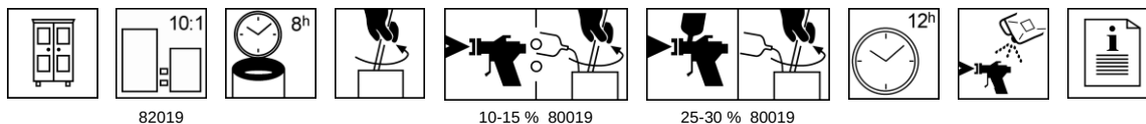


ADLER Tiropur

25401 in poi



Descrizione

Vernice trasparente poliuretana per superfici di mobili, con campo di utilizzazione universale. Elevata resistenza meccanica e chimica, buon potere rattivante, elevato potere riempitivo, fa risaltare bene il poro.

Base di leganti: resine poliacriliche/nitrocellulosa. ADLER Tiropur 25401 in poi non contiene solventi aromatici.

ADLER Tiropur 25401 in poi contiene già una quantità ottimale di filtri UV che proteggono il legno dall'ingiallimento. Non devono essere aggiunti altri filtri UV.

Resistenza agli agenti chimici	
ÖNORM A 1605-12 – esame 1	Gruppo di classificazione 1-B1
Resistenza all'abrasione	
ÖNORM A 1605-12 – esame 2	Gruppo di classificazione 2-D (≥ 50 U)
Resistenza al graffio	
ÖNORM A 1605-12 - esame 4	Gruppo di classificazione 4-D (≥ 1,0 N)

Campi di utilizzazione

- Per la verniciatura di mobili ed arredamenti con superfici esposte a forte sollecitazioni, comprese cucine e bagni. Campi di utilizzazione II fino a IV secondo la normativa austriaca ÖNORM A 1610-12.
- Adatto anche per la verniciatura di superfici candeggiate con perossido d'idrogeno.

Lavorazione

ADLER Tiropur 25401 in poi è particolarmente adatto per l'applicazione „vernice su vernice“.

Viscosità del prodotto	ca. 45 s secondo DIN 53211 (foro di diametro 4 mm, 20° C)
Miscela	10 parti in peso di ADLER Tiropur 1 parte in peso di catalizzatore PUR-Härter 82019
Viscosità della miscela	ca. 35 secondo normativa DIN 53211 (foro di diametro 4 mm, 20° C)
Viscosità per l'applicazione	Applicazione airless/airmix (ugello 0,23-0,28 mm, 100-120 atm/1-2 atm) ca. 25 sec - 10-15 % diluente ADLER DD-Verdünnung 80019 Applicazione con aerografo (ugello 1,8 mm, 3-4 atm) ca. 18 sec - 25-30 % diluente ADLER DD-Verdünnung 80019
Durata del prodotto catalizzato	1 giorno; il prodotto catalizzato non applicato in giornata può essere utilizzato anche il giorno dopo, ma deve essere

12-07 (sostituisce 01-07) ZKL 2536

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

	assolutamente mescolato 1: 1 con materiale fresco. Non è possibile un ulteriore prolungamento della durata del prodotto catalizzato.
Quantità di applicazione	ca. 120-150 g/m ² per mano; quantitativo massimo complessivo: 450 g/m ²
Tempo di essiccazione	Un'applicazione di ca. 120 g/m ² è ben carteggiabile e sovraverniciabile dopo ca. 2 ore di essiccazione. Con temperatura ambiente consigliamo un'essiccazione intermedia di ca. 12 ore in quanto si ottengono superfici più piene e si riduce la quantità di solventi nel film.
Carteggiatura intermedia	Grana 240-320. La carteggiatura intermedia va eseguita poco prima dell'applicazione della mano di finitura per garantire un buon aggrappaggio.

Consultare le nostre „**Indicazioni generali per la lavorazione con vernici poliuretatiche**“ nonché la **Scheda di sicurezza della vernice, del catalizzatore e del diluente.**

Caratteristiche

Catalizzatore	ADLER PUR-Härter 82019
Diluente	ADLER DD-Verdünnung 80019 oppure ADLER PUR-Verdünnung 80029 Questi diluenti vanno utilizzati anche per il lavaggio degli utensili.

Gradi di brillantezza

G10 opaco profondo	25401
G30 opaco	25403
G50 semiopaco	25405
G70 satinato	25407
G90 satinato lucido	25409
G100 brillante	25410

Confezioni

4 kg, 10 kg, 20 kg, 180 kg