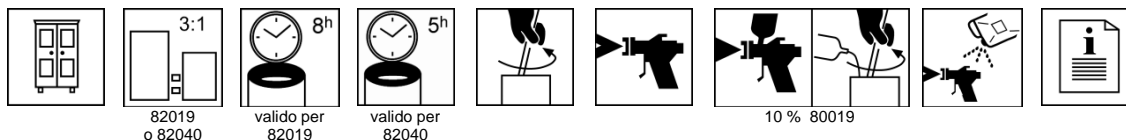


ADLER PUR-Glanzlack

25283



Descrizione

Vernice trasparente poliuretanic, di rapida essiccazione, elevata resistenza meccanica e chimica ed ottima brillantezza, con eccellente potere riempitivo.

Base di legante: resina poliacrilica

ADLER PUR-Glanzlack 25283 contiene particolari filtri UV con elevata protezione alla luce, che proteggono il supporto legno ed eventuali coloranti utilizzati dall'ingiallimento prematuro o dallo sbiancamento.

Resistenza agli agenti chimici	
ÖNORM A 1605-12 – esame 1	Gruppo di classificazione 1-B1
Resistenza al graffio	
ÖNORM A 1605-12 – esame 4	Gruppo di classificazione 4-E ($\geq 0,5$ N)
Resistenza all'infiammazione	
ÖNORM A 1605-12 – esame 5	Gruppo di classificazione 5-B (superfici di mobili ignifughe)
ÖNORM A 3800-1 (prima B 3800-1) (in combinazione con un supporto ignifugo)	Classe di combustibilità ignifugo (prima B 1)
	Classe formazione fumo Q 1 (forma poco fumo)
	Classe formazione gocce Tr 1 (non forma gocce)

Campi di utilizzazione

Per superfici di mobili di qualità superiore e di arredamenti all'interno, con eccellente brillantezza, incluso cucine e mobili da bagno: campi di utilizzazione III – IV secondo normativa austriaca ÖNORM A 1610-12.

Applicazione

La vernice ADLER PUR-Glanzlack è concepita come vernice di finitura.

Viscosità del prodotto	ca. 15 s secondo DIN 53211 (ugello di diametro 4 mm, 20 °C)
Rapporto di miscela	3 parti in peso di ADLER PUR-Glanzlack 25283 1 parte in peso del catalizzatore ADLER PUR-Härter 82019
Viscosità della miscela	ca. 15 s secondo DIN 53211 (foro di diametro di 4 mm, 20 °C)
Viscosità per la lavorazione	Applicazione a spruzzo airless/airmix (ugello di diametro 0,23 mm, 100-120 atm/1-2 atm) ca. 15 s – senza diluire fino a 5 % di ADLER DD-Verdünnung 80019

05-10 (sostituisce 12-07) ZKL 2521

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 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.

	Applicazione con aerografo (ugello di diametro 1,2 – 1,5 mm, 3 - 4atm) ca. 14 s – 10 % di ADLER DD-Verdünnung 80019
Durata del prodotto catalizzato	ca. 8 ore
Quantità di applicazione	ca. 100 g/m ² per mano; quantitativo massimo complessivo applicato PUR-Glanzlack 25283: 350 g/m ² Per superfici lucide con un grado di brillantezza molto elevato consigliamo due mani a spruzzo senza carteggiatura intermedia con un tempo di essiccazione intermedia di ca. 3 ore.
Tempo di essiccazione (Temperatura ambiente 20°C)	Una applicazione a spruzzo di ca. 100 g/m ² è fuori polvere dopo ca. 30 min. di essiccazione; dopo 12 ore le superfici sono ben manovrabili e accattastabili dopo 72 ore.
Lucidatura	Dopo un tempo di essiccazione di 3 giorni a temperatura ambiente le superfici ottenute si lasciano bene lucidare.

Indicazioni di lavorazione:

Se è desiderata una essiccazione più rapida, utilizzare alternativamente al catalizzatore sopraindicato il rapporto di miscela seguente:

Rapporto di miscela	3 parti in peso o in volume di ADLER PUR-Glanzlack 25283 1 parte in peso o in volume del catalizzatore ADLER PUR-Härter S 82040
Viscosità della miscela	ca. 15 s secondo DIN 53211(ugello di diametro 4 mm, 20° C)
Viscosità per l'applicazione	A spruzzo con pistola airless/airmix (foro 0,23 mm, 100-120 atm/1-2 atm) ca. 15 s –non diluito fino a 5 % di diluente ADLER DD-Verdünnung 80019 Con aerografo (ugello di diametro 1,2 – 1,5 mm, 3 - 4 atm) ca. 14 s - 10 % di diluente ADLER DD-Verdünnung 80019
Durata del prodotto catalizzato	5 ore
Tempo di essiccazione (Temperatura ambiente 20°C)	Una applicazione a spruzzo di ca. 100 g/m ² è fuori polvere dopo ca. 30 min. di essiccazione; dopo 12 ore le superfici sono ben manovrabili e accattastabili dopo 48 ore.
Lucidatura	Dopo un tempo di essiccazione di 2 giorni a temperatura ambiente le superfici ottenute si lasciano bene lucidare.

ADLER PUR-Glanzlack catalizzato con ADLER PUR-Härter S 82040 non è adatta per superfici candeggiate con perossido d'idrogeno

Consultare le nostre „Indicazioni generali per la verniciatura trasparente e brillante” le “Indicazioni generali per la verniciatura brillante di cicli laccati “ nonché le schede di sicurezza della vernice, del catalizzatore e del diluente.

Caratteristiche

Catalizzatore	ADLER PUR-Härter 82019 oppure ADLER PUR-Härter S 82040
Diluente	ADLER DD-Verdünnung 80019 Questo diluente viene raccomandato anche per la pulizia degli utensili.

Confezioni

3 kg, 18 kg