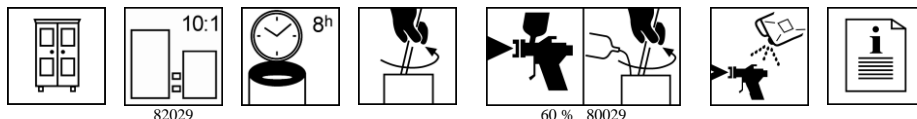


## ADLER Perleffekt

## 25801



### Descrizione

Vernice trasparente poliuretanic, a base di resine acriliche, con un notevole effetto madreperlaceo ed eccellente resistenza alla luce.

Base di leganti: Resine poliacriliche/aceto butirale di cellulosa.

Sovraverniciato con finiture appropriate, vengono adempite le seguenti classi di sollecitazione:

<b>Resistenza agli agenti chimici:</b>	
ÖNORM A 1605-12 – esame 1	gruppo di classificazione 1-B1
<b>Resistenza all'abrasione</b>	
ÖNORM A 1605-12 – esame 2	gruppo di classificazione 2-D (≥ 50 U)
<b>Resistenza al graffio</b>	
ÖNORM A 1605-12 – esame 4	gruppo di classificazione 4-D (≥ 1,0 N)
<b>Resistenza all'inflammazione</b>	
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 effettuare cicli di laccature di elevata qualità con effetto perlaceo per mobili pregiati e per l'arredamento all'interno, compresi superfici di mobili di cucine e da bagno: Campi di utilizzazione con finitura appropriata (p.e. ADLER Pigmotop 25363 in poi) II - IV secondo normativa austriaca ÖNORM A 1610-12.

### Lavorazione

ADLER Perleffekt viene fornito in due componenti:

<b>Miscela</b>	10 parti in peso di ADLER Perleffekt 25801 ff 1 parte in peso del catalizzatore ADLER PUR-Härter 82029 7 parti in peso di diluente ADLER PUR-Verdünnung 80029  Questa miscela è pronta all'uso e presenta la giusta viscosità per l'applicazione con aerografo!
<b>Viscosità della miscela</b>	Applicazione con aerografo (ugello di diametro 1,8 mm, 3-4 atm) ca. 17 s. secondo DIN 53211 (ugello di diametro 4 mm, 20° C)

12-07 (sostituisce 08-05)

ADLER-Werk Lackfabrik, A-6130 Schwaz, Tel. +43-5242-6922-432

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. 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.

<b>Modalità applicative</b>	Utilizzare preferibilmente un'aerografo, con mescolatore incorporato! Se vengono utilizzate pistole tradizionali senza mescolatore, la vernice, pronta all'applicazione, va ben mescolata prima di ogni nuovo riempimento.
<b>Durata del prodotto catalizzato</b>	1 giorno

### Fondi possibili per effettuare cicli di laccatura a poro chiuso

- pannelli truciolari, ricoperti di resina melaninica (carteggiatura con grana 240).
- legno massiccio, truciolari pressati (pennelli truciolari) grezzi o impiallacciati, pretrattati con 2 mani di ADLER PUR-Spritzfüller 25515, carteggiatura intermedia con grana 280 – 400.
- pannelli MDF, pretrattati con 1 mano di Fondo isolante ADLER (DD-Isoliergrund 25103) o ADLER Tiropur 25401 in poi, con 1-2 mani di fondo ADLER PUR-Spritzfüller bianco 25515, carteggiatura intermedia con grana 280 – 400.

Applicare sui supporti elencati ADLER Pigmopur G50 bianco 24005 e sovraverniciare entro 12 ore (al più tardi), senza carteggiatura, con ADLER Perleffekt.

### Fondo per effettuare cicli di laccatura a poro aperto

- Frassino, carteggiatura del legno grana 180, spazzolare accuratamente le superfici e togliere la polvere
- applicare 2 x ADLER Pigmopur G50 bianco 24005 (con carteggiatura intermedia)
- sovraverniciare, senza carteggiatura, entro 12 ore (al più tardi) dall'ultima applicazione di ADLER Pigmopur con ADLER Perleffekt bianco 25801

### La verniciatura con effetto perlaceo

- nebulizzare con un aerografo, senza carteggiatura, 1 mano di ADLER Perleffekt bianco 25801 dai quattro lati
- sovraverniciare le superfici di seguito con una mano leggera, sempre dai quattro lati
- dopo una essiccazione di almeno 30 minuti, senza carteggiatura sovraverniciare le superfici con ADLER Pigmotop 25363 in poi nel grado di brillantezza desiderato.

Lavorando in questo modo si ottengono superfici particolarmente resistenti all'abrasione (che resistono anche alla prova con un anello).

Consultare le nostre “**Indicazioni per l'applicazione di vernici poliuretatiche**” nonché le **Schede di sicurezza e le Schede tecniche della vernice, del catalizzatore e del diluente di tutti i prodotti indicati.**

### Caratteristiche

<b>Catalizzatore</b>	ADLER PUR-Härter 82029
<b>Diluente</b>	ADLER PUR-Verdünnung 80029 Questo diluente va anche utilizzato per il lavaggio degli utensili.

### Tonalità

bianco	25801
--------	-------

### Confezioni

1 kg, 4 kg