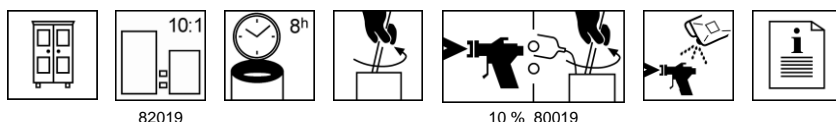


## ADLER Pigmpur-Metallic

24284 in poi



### Descrizione

Smalto acrilico, di qualità superiore per superfici di mobili. Elevata resistenza meccanica e chimica, eccellente resistenza alla luce.

Resine di base: Resina acrilica/acetato butirato di cellulosa

Resistenza agli agenti chimici	
Normativa austriaca ÖNORM A 1605-12 - esame 1	Gruppo di classificazione 1 B1
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 effettuare cicli di laccature di elevata qualità per mobili pregiati e l'arredamento all'interno, compresi superfici di mobili di cucina e impianti sanitari. Campi di utilizzazione con finitura appropriata (p.e. ADLER Pigmotop 25363 in poi) II a IV secondo normativa austriaca ÖNORM A 1610-12.

### Lavorazione

ADLER Pigmpur Metallic viene fornito in due componenti:

Miscela	10 parti in peso di ADLER Pigmpur 1 parte in peso del catalizzatore ADLER PUR-Härter 82019
Viscosità della miscela	ca. 25 s secondo DIN 53211 (ugello di diametro 4 mm, 20° C)
Viscosità per l'applicazione	Applicazione con aerografo (ugello 1,5 –1,8 mm, 3-4 atm) ca. 18 sec - 25-30 % diluente ADLER DD-Verdünnung 80019
Durata del prodotto catalizzato	8 ore
Quantità di applicazione	ca. 100-120 g/m <sup>2</sup> per mano

12-07 (sostituisce 09-07)

ADLER Werk Lackfabrik, A-6130 Schwaz, +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; 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 per effettuare cicli di laccatura a poro chiuso

### Fondi possibili:

- 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 25510 in poi, carteggiatura intermedia con grana 280-400.
- pannelli MDF, pretrattati con 1 mano di Fondo isolante ADLER (DD-Isoliergrund 25103) o ADLER Tiropur 25405 - 25409, con 1-2 mani di fondo ADLER PUR-Spritzfüller 25510 in poi, carteggiatura intermedia con grana 280-400.

- Dare una prima mano con ca. 150 g/m<sup>2</sup> di ADLER Pigmpur "silbergrau" 24511, 10:1 con ADLER PUR-Härter 82019 + 20% ADLER DD-Verdünnung 80019
- dopo 1 – 3 ore di essiccazione applicare ADLER Pigmpur-Metallic dai quattro latti non troppo abbondante, 10:1 con ADLER PUR-Härter 82019 + 10% ADLER DD-Verdünnung 80019
- dopo 5 ore senza carteggiatura intermedia finire con ADLER Pigmotop nell grado di brillantezza desiderato 25361in poi, 10:1 con ADLER PUR-Härter 82019 + 10% ADLER DD-Verdünnung 80019

## Lavorazione per effettuare cicli di laccatura a poro aperto

### Fondo: impiallacciatura di frassino

- carteggiatura del legno con grana 180
- eliminare accuratamente la polvere di carteggiatura
- dare una prima mano abbondante di ADLER Pigmpur "silbergrau" 24511 (ca. 200 g/m<sup>2</sup>), 10:1 con ADLER PUR-Härter 82019 + 30% ADLER DD-Verdünnung 80019
- essiccazione durante la notte a temperatura ambiente
- carteggiatura intermedia con grana 280-320
- applicare ADLER Pigmpur-Metallic dai quattro latti non troppo abbondante, 10:1 con ADLER PUR-Härter 82019 + 10% ADLER DD-Verdünnung 80019
- dopo 5 ore senza carteggiatura intermedia finire con ADLER Pigmotop nell grado di brillantezza desiderato 25361in poi, 10:1 con ADLER PUR-Härter 82019 + 10% ADLER DD-Verdünnung 80019

Consultare anche le nostre „**Indicazioni generali per la lavorazione con vernici poliuretatiche**“ nonché le **Schede di sicurezza per la vernice ed il catalizzatore**.

## Caratteristiche

<b>Catalizzatore</b>	ADLER PUR-Härter 82019
<b>Diluyente</b>	ADLER DD-Verdünnung 80019 Questo diluyente va anche utilizzato per la pulizia degli utensili.

## Tonalità

RAL 9007 grigio alluminio 24284

RAL 9006 bianco alluminio 24285

## Confezioni

1 kg, 4 kg, 20 kg