

ADLER Goldpaste

90899

Pasta oro al solvente, per cicli di verniciatura con le vernici poliuretatiche (PUR) bicomponente per mobili ADLER, **per l'industria e il professionista**

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Indicazioni generali

Concentrato di pigmenti al solvente a base di pigmenti bronzo dorato per la colorazione di vernici trasparenti PUR bicomponenti al solvente. Realizzazione di superfici con effetto oro in tutto il settore dell'arredamento interno.

Campi d'impiego



- Per la verniciatura di superfici di mobili e arredamenti interni esposti ad una sollecitazione forte, come ad esempio mobili da cucina e bagno, piani tavolo: campi di utilizzo II – IV ai sensi di ÖNORM A 1610-12.

LAVORAZIONE

Istruzioni di lavorazione

- ADLER Goldpaste 90899 non deve essere mescolata troppo energicamente. La lavorazione avviene esclusivamente mescolando con una spatola.
- Per la lavorazione è necessario realizzare una vernice base.
- L'applicazione della vernice base avviene in modo relativamente "asciutto" - senza eccessiva adduzione di vernice - in numerosi strati sottili.
- Prego consultare le nostre **"Direttive per la lavorazione di vernici poliuretatiche per mobili"**.

Realizzazione della vernice base

Fase 1: Diluizione della pasta

1 parte per peso ADLER Goldpaste 90899

1 parte per peso ADLER DD-Verdünnung 80019

Mescolare con cura una porzione alla volta di ADLER DD-Verdünnung 80019 con la pasta oro.

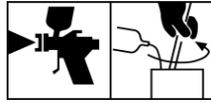
Fase 2: Vernice base

1 parte per peso della pasta oro diluita nella fase 1

2 parti per peso di ADLER Pigmotop G100 25370

È particolarmente importante assicurarsi che la pasta oro venga mescolata con la vernice in modo uniforme.

Questa vernice base viene lavorata senza catalizzatori.

Metodo di applicazione

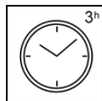
10 %

| Procedura di applicazione | Pistola a tazza |
|---|---------------------------|
| Ugello (ø mm) | 1,5 - 1,8 |
| Pressione spruzzo (bar) | 2,0 - 2,5 |
| Diluizione | ADLER DD-Verdünnung 80019 |
| Quantitativo d'aggiunta del diluente in % | 10 |
| Viscosità (s) Tazza 4 mm, 20°C | ca. 18 |

La forma, la natura e l'umidità del supporto influiscono sul consumo/sulla resa. Solo eseguendo prima un'applicazione di prova è possibile determinare i valori di consumo esatti.

Tempi di essiccazione

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



| | |
|-------------------|----------------|
| Sovraverniciabile | dopo ca. 3 ore |
|-------------------|----------------|

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

Evitare l'esposizione diretta al sole (essiccazione troppo rapida).

Pulizia degli utensili

Con ADLER DD-Verdünnung 80019 oppure
ADLER Waschverdünnung 80077.

SUPPORTO**Tipo di supporto**

Legno di latifolia e di conifera (legno massiccio, pannelli impiallacciati (verniciati), pannelli di truciolato, 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

Pannelli portanti rivestiti di pellicola: Grana 240
Legno di latifolia: Carteggiatura del legno grana 150 - 180
Legno di conifera: Carteggiatura del legno grana 100 - 150

CICLO DI VERNICIATURA**Fondo**

- Pannelli di truciolato, pannelli MDF, ecc., con ADLER PUR-Spritzfüller Weiß (bianco) 25515 + il 10 % di ADLER Pigmpur Basisoxidgelb 24012 o ADLER Pigmpur RAL 1024 24121
- Superfici di legno naturale con vernici poliuretaniche (PUR) incolore ADLER

Consultare le corrispondenti schede tecniche dei prodotti.

Carteggiatura intermedia

Grana 320

La carteggiatura intermedia va eseguita poco prima della mano di finitura per garantire un buon aggrappaggio.

Applicazione intermedia

Almeno 3 mani di vernice base

Carteggiatura intermedia

Se, ad esempio, nelle incavature dei componenti MDF fresati viene spruzzata la vernice base "Oro", prima della sovraverniciatura è necessario carteggiare accuratamente le superfici piane con grana 320.

Finitura

1 x ADLER Pigmotop 25363 sgg. nel grado di brillantezza desiderato
o
1 x Aduro PUR-Glanzlack 2632000100

La vernice base "Oro" può essere sovraverniciata solo 1 volta con ADLER Pigmotop 25363 sgg. nel grado di brillantezza desiderato o con la vernice lucida Aduro PUR-Glanzlack 2632000100.

In caso di sovraverniciature ripetute si rischia il sollevamento.

Consultare le corrispondenti schede tecniche dei prodotti.

PULIZIA & MANUTENZIONE**Pulizia e manutenzione**

Pulizia con ADLER Clean Möbelreiniger 96490.
Manutenzione con ADLER Clean Möbelpflege 96491.

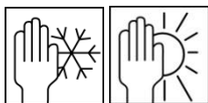
Consultare le corrispondenti schede tecniche dei prodotti.

INDICAZIONI PER GLI ORDINI**Confezioni**

500 g

Prodotti complementari

ADLER DD-Verdünnung 80019
ADLER Pigmotop G100 25370
ADLER Pigmotop 25363 sgg.
Aduro PUR-Glanzlack 2632000100
ADLER Waschverdünnung 80077
ADLER PUR-Spritzfüller Weiß 25515
ADLER Pigmpur Basisoxidgelb 24012
ADLER Pigmpur RAL 1024 24121
ADLER Clean-Möbelreiniger 96490
ADLER Clean-Möbelpflege 96491

ULTERIORI INDICAZIONI**Durata/magazzinaggio**

Minimo 1 anno in confezioni originalmente sigillate.

Immagazzinare in luogo protetto da umidità, esposizione diretta ai raggi solari, gelo e temperature elevate (superiori ai 15° C).

Indicazioni tecniche di sicurezza

Pregiamo di consultare la relativa scheda di sicurezza! È possibile scaricare l'attuale versione dal sito www.adler-lacke.com.

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

In generale è da evitare ispirare gli aerosoli di vernici durante l'applicazione a spruzzo. Questo è possibile indossando correttamente una maschera protettiva delle vie aeree (filtro combinato A2/P2 - EN 141/EN 143).