

Bluefin Pigmocryl-Metallic

3111**Vernice metallica all'acqua per superfici di mobili per l'industria**

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Indicazioni generali

Vernice metallica all'acqua per superfici di mobili. Il prodotto è caratterizzato da una buona resistenza meccanica e chimica, un'eccellente resistenza alle creme e ai grassi (CFB) e un'ottima resistenza agli effetti della luce.

Campi d'impiego



- Per la verniciatura di pregiati cicli di verniciatura pigmentati nel settore del mobile e dell'arredamento d'interni compresi le superfici da cucina e bagno.
- Superfici verniciate pigmentate a poro chiuso.
- Per la verniciatura di pannelli per pareti e soffitti.
- Utilizzo in combinazione con un sistema di finitura adatto.

LAVORAZIONE

Istruzioni di lavorazione



- Mescolare bene il prodotto prima dell'uso e durante la lavorazione.
- Una temperatura minima di +15 °C è necessaria per il prodotto, l'oggetto e l'ambiente.
- Nella verniciatura di porte interne occorre utilizzare solo guarnizioni compatibili con le vernici acriliche.
- Aggiungendo il 3% di **Vetro Aqua-Vernetzer** 8236000210, si aumenta l'aderenza e la resistenza all'umido nell'applicazione sul vetro. La durata del prodotto catalizzato è di X giorni lavorativi/ore.
- Se si utilizzano quadrotti sintetici, è necessario eseguire sempre una prova di adesione con il ciclo di verniciatura previsto. Con l'utilizzo di ABS-Kantenaktivator 8315 si può ottenere un miglioramento dell'adesione sui bordi in ABS.
- Consultare le corrispondenti schede tecniche dei prodotti.
- Prego, consultare la nostra direttiva **ARL 150 - Direttiva di lavoro per vernici per mobili all'acqua**.

Metodo di applicazione

Procedura di applicazione	Pistola a tazza Preferibilmente con agitatore integrato
Ugello (ø mm)	1,8
Pressione spruzzo (bar)	2 - 3
Viscosità (s) coppa 4 mm, 20 °C	ca. 130
Quantità di applicazione (g/m ²)	ca. 40 – 60
Quantitativo complessivo applicato:	max. 450

Il prodotto è pronto per l'uso.

La forma e la natura 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)



Un'applicazione di 50 g/m² può essere facilmente sovravernicata dopo circa 2 ore di essiccazione a temperatura ambiente.

Verniciatura del vetro: Essiccazione durante una notte.

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

Pulizia degli utensili

Con acqua subito dopo l'uso.

Per l'eliminazione di resti induriti di vernice raccomandiamo Aqua-Cleaner 80080 (diluito 1:1 con acqua).

SUPPORTO**Tipo di supporto**

Superfici in legno naturale riempite, pannelli MDF o legno massiccio idoneo alla verniciatura coprente e/o pannelli in truciolato o in fibra di legno, impiallacciati o rivestiti di pellicola.

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

Carteggiatura del legno:
grana 150 - 180

Pannelli di truciolato rivestiti di pellicola: Grana 180 - 220

CICLO DI VERNICIATURA

Fondo	<p>Per superfici laccate a poro chiuso</p> <ul style="list-style-type: none"> Pannelli in truciolato o MDF con lamina a seconda dei requisiti qualitativi (pienezza, uniformità della superficie) senza mano di fondo o con una mano di Bluefin Isospeed 3134 nella tonalità corrispondente. Su pannelli in legno massiccio o truciolare con impiallacciatura cieca (es. faggio) applicare 2 mani di fondo usando Bluefin Isospeed 3134 oppure Aqua-Isospeed Thix Weiß 31017 Su pannelli MDF applicare 2 – 3 mani di fondo Bluefin Isospeed 3134 + 5 % Aqua-PUR-Härter 82220 oppure Aqua-Isospeed Thix Weiß 31017 + 5 % Aqua-PUR-Härter 82220. Alternativa: Una mano Bluefin Unistar 2965 e due mani di fondo Bluefin Isospeed Weiß 3134 <p>Essiccazione intermedia: durante la notte</p> <p>Consultare le corrispondenti schede tecniche dei prodotti.</p>
--------------	---

Carteggiatura intermedia



Grana 280 – 360
Evitare di sfondare fino al legno!

Applicazione del prodotto

Applicare una mano corrente di Aqua Metallic Lacquer dai 4 lati.

Tempo di essiccazione intermedia

Almeno 2 ore, ma entro un giorno lavorativo, a temperatura ambiente

Finitura

1 x Bluefin Top-Antiscratch 2960 o Bluefin Unistar 2965 nel livello di brillantezza desiderato o Bluefin Multilux Top 3853.

PULIZIA E MANUTENZIONE

Pulizia e manutenzione

Pulizia con Clean-Möbelreiniger 96490.
Consultare le corrispondenti schede tecniche dei prodotti.

INDICAZIONI PER GLI ORDINI

Confezioni

10 kg, 25 kg

Tonalità / gradi di brillantezza

Alu AM 3111053168

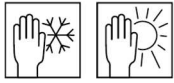
Altre tonalità sono disponibili con una produzione speciale.
Bluefin Pigmocryl Metallic non può essere tinto con Bluefin Pigmocryl NG!

Prodotti complementari

Bluefin Isospeed 3134
Aqua-Isospeed Thix Weiß 31017
Bluefin Top-Antiscratch 2960
Bluefin Unistar 2965
Bluefin Multilux Top 3853
Aqua-Cleaner 80080
Clean-Möbelreiniger 96490

ULTERIORI INDICAZIONI

Durata / magazzinaggio



Minimo 6 mesi in confezioni originariamente sigillate.

Immagazzinare in luogo protetto da umidità, esposizione diretta ai raggi solari, gelo e temperature elevate (superiori ai 30 °C).

Dati tecnici

Viscosità di fornitura 130 ± 5 s secondo DIN 53211 (coppa 4 mm, 20 °C)

Indicazioni sicurezza



tecniche

di Per ulteriori informazioni sulla sicurezza durante il trasporto, stoccaggio e maneggio come anche lo smaltimento, 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.

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).