

## Bluefin Vetro Walzprimer

## 2983000200

Primer adesivo all'acqua a rullo su vetro per l'industria

### DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

#### Indicazioni generali

Primer bicomponente all'acqua per l'adesione su vetro; conferisce ai cicli di verniciatura UV un'eccellente adesione al supporto in condizioni di forte sollecitazione meccanica.

#### Caratteristiche particolari e norme



- **Regolamento francese DEVL1104875A** relativo alla marcatura dei prodotti vernicianti edili e la loro emissione di sostanze nocive volatili: A+

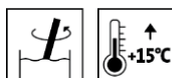
#### Campi d'impiego



- Per la verniciatura industriale di vetro in lastre.

### LAVORAZIONE

#### Istruzioni di lavorazione



- Mescolare bene il prodotto prima dell'uso.
- Una temperatura minima di +15 °C è necessaria per il prodotto, l'oggetto e l'ambiente.
- Prego consultare le nostre **"Direttive per la lavorazione di vernici all'acqua per mobili"**.

#### Rapporto di miscela



3% 8236 000210

100 parti in peso Bluefin Vetro Walzprimer 2983000200  
3 parti in peso ADLER Vetro Aqua-Vernetzer 8236000210

**Prima dell' uso, ADLER Vetro Aqua-Vernetzer 8236000210 deve essere accuratamente incorporato nella componente verniciante agitando. Si consiglia di attendere circa 10 minuti prima di procedere alla lavorazione.**

Bluefin Vetro Walzprimer 2983000200 può essere utilizzato solo con il reticolante ADLER Vetro Aqua-Vernetzer 8236000210 e nel rapporto di miscela indicato. Deviazioni dalle indicazioni riportate causano difetti del film di vernice e dell'adesione.

**Pot-Life**

5 giorni



La fine del pot life non è riconoscibile. Non è possibile prolungare la durata del pot-life mescolando con vernice appena indurita! Temperature elevate riducono il pot-life.

**Metodo di applicazione**

Procedura di applicazione	Rullo
Tipo di rullo	Rullatrice
Quantità di applicazione (g/m <sup>2</sup> )	10 - 15

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)

Sovraverniciabile	dopo ca. 2 ore
-------------------	----------------

oppure 1 - 3 minuti nell'essiccatore con ugelli, temperatura da 40 °C fino a massimo 50 °C.

Temperature basse e/o un'elevata umidità dell'aria possono prolungare i tempi di essiccazione.

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 ADLER Aqua-Cleaner 80080 (diluito 1:1 con acqua).

**SUPPORTO****Tipo di supporto**

Vetro float – rivestimento lato atmosferico, Vetro di sicurezza ESG; vetro satinato. Consigliamo come supporto neutro al colore "Optiwhite-Glas" (vetro bianco).

**Qualità del supporto**

Il supporto deve essere asciutto, pulito, stabile, privo di sostanze distaccanti come grasso, cera, silicone, ecc.; inoltre è necessario verificare l'idoneità alla verniciatura.

**Preparazione del supporto**

- Fare una pulizia preliminare di vetri molto sporchi con acetone oppure ADLER Waschverdünnung 80077.
- La parte del vetro da trattare deve essere pulita con ADLER Clean-Glasreiniger 7214000210. Questo è assolutamente necessario per ottenere un'adesione sufficiente della verniciatura successiva.

**CICLO DI VERNICIATURA**

<b>Applicazione del prodotto</b>	1 x Bluefin Vetro Walzprimer 2983000200
<b>Finitura</b>	Con una finitura UV a rullo adeguata come ad es. Innolux Walzgrund Color 2751 nella tonalità desiderata. Consultare le corrispondenti schede tecniche dei prodotti.

**INDICAZIONI PER GLI ORDINI**

<b>Confezioni</b>	10 kg
<b>Prodotti complementari</b>	Innolux Walzgrund Color 2751 ADLER Aqua-Cleaner 80080 ADLER Waschverdünnung 80077 ADLER Clean-Glasreiniger 7214000210

**ULTERIORI INDICAZIONI**

<b>Durata / magazzinaggio</b>	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).
<b>Dati tecnici</b>	Viscosità di fornitura secondo DIN 53211 (tazza da 6 mm, 20 °C) 45 ± 2 s
<b>Indicazioni tecniche di sicurezza</b>	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 <b><a href="http://www.adler-lacke.com">www.adler-lacke.com</a></b> . Il prodotto è adatto esclusivamente per la lavorazione industriale.

