

Aduro Vetropix V

8133 000210

Ritardante per la verniciatura su vetro con rullo per vernice per l'industria e il professionista

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Indicazioni generali

Miscela speciale di solventi per ottimizzare la lavorabilità della miscela di Aduro Vetropix e ADLER Vetro PUR-Härter ritardando il processo di essiccazione, se le parti in vetro devono essere rivestite con un rullo di vernice.

Campo d'impiego



- Additivo per Aduro Vetropix nella verniciatura di elementi in vetro.
- Il prodotto non influisce sulla qualità della superficie del sistema verniciante (resistenza chimica e meccanica).
- Adatto anche per ambienti umidi.

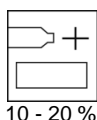
LAVORAZIONE

Istruzioni di lavorazione



- Incorporare Aduro Vetropix V accuratamente nella vernice catalizzata.
- L'applicazione va fatta con rullo per vernice (rullo a pelo corto – vedere prodotti complementari).
- Prego consultare le nostre **“Direttive di lavoro per la verniciatura del vetro con vernici poliuretaniche per ambienti umidi – Applicazione a rullo”**. Le vernici miscelate possono essere lavorate come indicato nella corrispondente scheda tecnica.

Rapporto di miscela



Rapporto di miscela:

Aduro Vetropix nella tonalità desiderata: 100% parti in peso

ADLER Vetro PUR-Härter: + 20 % parti in peso

Aduro Vetropix V 8133 000210: + 10 – 20% parti in peso

Pot-Life della miscela

8 h



Pulizia degli utensili

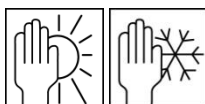
Con ADLER DD-Verdünnung 80019 oppure
ADLER Waschverdünnung 80077.

INDICAZIONI PER GLI ORDINI**Confezioni**

400 g

Prodotti complementari

Aduro Vetrocolor 2495
ADLER Vetro PUR-Härter 8232 000210
ADLER DD-Verdünnung 80019
ADLER Waschverdünnung 80077
Lackroller WL 10 cm 9645 811
Lackroller WL 25 cm 9646 011

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 30 ° C).

Indicazioni tecniche di sicurezza

Preghiamo 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.
