

Aduro Vetrofix V

8133 000210

Verzögerer für die **Glaslackierung** mittels Lackroller für **Industrie und Gewerbe**

PRODUKTBESCHREIBUNG

Allgemeines

Spezielle Lösemittelmischung zur Optimierung der Verarbeitbarkeit der Mischung aus Aduro Vetrocolor und ADLER Vetro PUR-Härter durch Verzögerung der Trocknung, wenn Glasteile mittels Lackroller beschichtet werden sollen.

Anwendungsgebiete



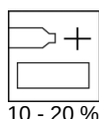
- Zusatz für Aduro Vetrocolor bei der Beschichtung von Glasteilen
- Das Produkt nimmt keinen Einfluss auf die Oberflächenqualität des Lacksystems (chemische und mechanische Beständigkeiten).
- Auch für den Feuchtraumbereich geeignet.

VERARBEITUNG

Verarbeitungshinweise

- Aduro Vetrofix V sorgfältig in den abgehärteten Lack einrühren.
- Der Auftrag erfolgt mittels Lackroller (Kurzhaarroller - siehe Zusatzprodukte).
- Bitte beachten Sie unsere „**Arbeitsrichtlinien für die Glaslackierung mit PUR-Lacken für den Feuchtraumbereich – Auftrag im Rollverfahren**“. Abgemischte Lacke können wie im entsprechenden technischen Merkblatt angeführt verarbeitet werden.

Zugabemenge



Mischungsverhältnis:

Aduro Vetrocolor im gewünschten Farbton: 100 Gewichtsprozent

ADLER Vetro PUR-Härter: + 20 Gewichtsprozent

Aduro Vetrofix V 8133 000210: + 10 - 20 Gewichtsprozent

Topfzeit der Mischung

8 h



Reinigung der Arbeitsgeräte



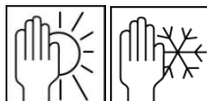
Mit ADLER DD-Verdünnung 80019 oder ADLER Waschverdünnung 80077.

BESTELLHINWEISE**Gebindegrößen**

400 g

Zusatzprodukte

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

WEITERE HINWEISE**Haltbarkeit/Lagerung**

Mindestens 1 Jahr in original verschlossenen Gebinden.

Vor direkter Sonneneinstrahlung, Frost und hohen Temperaturen (über 30 °C) geschützt lagern.

**Sicherheitstechnische
Angaben**

Beachten Sie bitte das zugehörige Sicherheitsdatenblatt, die aktuelle Version kann im Internet unter **www.adler-lacke.com** abgerufen werden.

Das Produkt ist nur für die industrielle und gewerbliche Verarbeitung geeignet.