

## Aduro Vetroplus

8134 000210

Lösemittelbasiertes Haftpromotor für die pigmentierte Glaslackierung für **Industrie und Gewerbe**

### PRODUKTBESCHREIBUNG

#### Allgemeines

Lösemittelbasiertes Zusatzmittel (Haftpromotor) zur Verbesserung der Wasserbeständigkeit und Nasshaftung auf Glas. In Kombination mit ADLER Vetro PUR-Härter 8232 000210 werden sehr haftungsstabile Beschichtungen auf Glas erzielt.

#### Besondere Eigenschaften Prüfnormen

- Französische Verordnung DEVL1104875A über die Kennzeichnung von Baubeschichtungsprodukten auf ihre Emissionen von flüchtigen Schadstoffen: A+



#### Anwendungsgebiete



- Zur Herstellung von Glaslackaufbauten,
- Auch für den Feuchtraumbereich geeignet.

### VERARBEITUNG

#### Verarbeitungshinweise



- Bitte Produkt vor Gebrauch aufrühen.
- Aduro Vetroplus sorgfältig in die Beize bzw. den Lack einrühren.

#### Reinigung der Arbeitsgeräte



Mit ADLER DD-Verdünnung 80019 oder ADLER Waschverdünnung 80077.

### BESTELLHINWEISE

#### Gebindegrößen

3 kg

#### Farbtöne/Glanzgrade

farblos

8134 000210

#### Zusatzprodukte

ADLER Pigmopur	24005 ff
ADLER Vetro PUR-Härter	8232 000210
ADLER DD-Verdünnung	80019
ADLER Waschverdünnung	80077

10-20 (ersetzt 08-18) ZKL 8134

ADLER-Werk Lackfabrik, A-6130 Schwaz

Fon: 0043/5242/6922-190, Fax: 0043/5242/6922-309, Mail: [technical-support@adler-lacke.com](mailto:technical-support@adler-lacke.com)

Unsere Anleitungen basieren auf derzeitigem Wissensstand und sollen nach bestem Wissen den Käufer/Anwender beraten, sind jedoch auf Anwendungsgebiete und Verarbeitungsbedingungen individuell abzustimmen. Über Eignung und Einsatz des Lieferproduktes entscheidet der Käufer/Anwender eigenverantwortlich, weshalb empfohlen wird, ein Musterstück zur Überprüfung der Eignung des Produktes herzustellen. Im Übrigen gelten unsere Allgemeinen Verkaufsbedingungen. Alle früheren Merkblätter verlieren mit dieser Ausgabe ihre Gültigkeit. Änderungen der Gebindegrößen, Farbtöne und verfügbaren Glanzgrade vorbehalten.

## WEITERE HINWEISE

### Haltbarkeit/Lagerung



Mindestens 1 Jahr in original verschlossenen Gebinden.

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

### Sicherheitstechnische Angaben



Nähere Informationen zum Thema Sicherheit bei Transport, Lagerung und Umgang sowie zur Entsorgung finden Sie im dazugehörigen Sicherheitsdatenblatt. Die aktuelle Version kann unter [www.adler-lacke.com](http://www.adler-lacke.com) abgerufen werden.

Das Einatmen von Lackaerosolen bei Spritzapplikation muss generell vermieden werden; dies ist durch die fachgerechte Anwendung einer Atemschutzmaske (Kombinationsfilter A2/P2) gewährleistet.