

ADLER Pigmofix V

90694

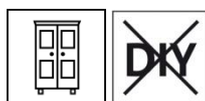
Verzögerer für die **Glaslackierung** mittels Lackroller für **Industrie und Gewerbe**

PRODUKTBESCHREIBUNG

Allgemeines

Spezielle Lösemittelmischung zur Optimierung der Verarbeitbarkeit der Mischung aus ADLER Pigmopur / ADLER Pigmofix G und ADLER PUR-Härter durch Verzögerung der Trocknung, wenn Glasrückseiten mittels Lackroller beschichtet werden sollen.

Anwendungsgebiete



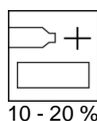
- Zusatz für ADLER Pigmopur 24005 ff bei der rückseitigen Beschichtung von Glasteilen, deren Kanten konstruktionsbedingt (z. B. Holzrahmen) vor direktem Kontakt mit Nässe geschützt sind.
- Das Produkt nimmt keinen Einfluss auf die Oberflächenqualität des Lacksystems (chemische und mechanische Beständigkeiten).
- Bitte die jeweiligen technischen Merkblätter der Produkte beachten.

VERARBEITUNG

Verarbeitungshinweise

- ADLER Pigmofix V 90694 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 – Auftrag mittels Lackroller**“. Abgemischte Lacke können wie im entsprechenden technischen Merkblatt angeführt verarbeitet werden.

Zugabemenge



Mischungsverhältnis:

ADLER Pigmopur 24005 ff im gewünschten Farbton: 100 Gewichtsprozent

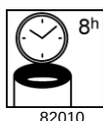
ADLER Pigmofix G 90699: + 5 Gewichtsprozent auf Lack

ADLER DD-Härter 82010: + 10 Gewichtsprozent

ADLER Pigmofix V 90694: + 10 bis 20 Gewichtsprozent

Topfzeit der Mischung

8 h



Reinigung der Arbeitsgeräte

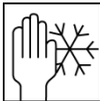
Mit ADLER DD-Verdünnung 80019 oder
ADLER Waschverdünnung 80077.

BESTELLHINWEISE**Gebindegrößen**

400 ml

Zusatzprodukte

ADLER Pigmopur G50 24005 ff
ADLER DD-Härter 82010
ADLER DD-Verdünnung 80019
ADLER Pigmofix G 90699
ADLER Clean-Grundreiniger 80056
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.