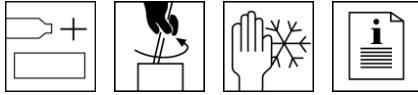


## ADLER Pigmofix G

90699



5 %

### Beschreibung

Zusatzmittel für lösemittelbasierende 2K-PUR-Lacke zur Erzielung eines guten Feuchteschutzes der Beschichtung und zur Erhöhung der Dauerhaftigkeit auf Glas.

### Anwendungsgebiete

Als Zusatz zu ADLER Pigmopur 24005 ff und ADLER Pigmotop 25363 ff für die rückseitige Beschichtung von Glasteilen, deren Kanten konstruktionsbedingt (z. B. Holzrahmen) vor direktem Kontakt mit Nässe geschützt sind.

### Zugabemenge

Die Zugabemenge beträgt 5 %, berechnet auf Lack (ohne Härter- und Verdünnungsmenge). ADLER Pigmopur 24005 ff und ADLER Pigmotop 25363 ff werden für diesen Anwendungsbereich mit 20 % ADLER PUR-Härter 82019 abgehärtet.

### Gut einrühren!

Wir empfehlen, ADLER Pigmofix G 90699 gleichzeitig mit der entsprechenden Härtermenge in das Lacksystem einzurühren.

### Weitere Hinweise

Bitte beachten Sie die Arbeitsrichtlinien für die Glaslackierung mit PUR-Lacken und die Merkblätter der darin angeführten Lacksysteme ADLER Pigmotop 25363 ff und ADLER Pigmopur 24005 ff sowie das Sicherheitsdatenblatt.

### Lieferform

200 g (Menge reicht für 4 kg 2K-PUR-Lack)

### Haltbarkeit

1 Jahr in originalverschlossenem Gebinde

### Lagerung

Kühl, aber frostfrei lagern.

12-09 (ersetzt 05-06)

ADLER-Werk Lackfabrik, A-6130 Schwaz  
Fon: 0043/5242/6922-351, Fax: 0043/5242/6922-399, Mail: [info@adler-lacke.com](mailto:info@adler-lacke.com)

Unsere Anleitungen basieren auf dem derzeitigen 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.