

UV-Klebstoff Verifix MV760VIS Aushärtung durch UV-Strahlung 100g Flasche

Art. Nr.: BO-MV76V1K

für Metall-Verklebungen auf UV-undurchlässigen Gläsern, wie z.B. VSG geeignet.

115,86 €

inkl. MwSt, zzgl. Versand

1 Stück | 115,86 €/Stück

Lieferzeit: 2-3 Tage



glas-scholl-shop.de

Es wird nur die Gebindeeinheit geliefert, die ausgewählt wurde.

MV 760VIS ist optimal für VSG-Metall-Klebungen im Möbel- und Ladenbau. Seine Festigkeit und Schlagzähigkeit ist bei der Verwendung von Scharnieren, Fachbodenträgern und Griffen ideal. Er ist feuchtigkeitsbeständig und daher in Verbindung mit Pyrosil® sehr gut für Klebungen im Badezimmer geeignet.

MV 760VIS kommt bei UV-undurchlässigen Gläsern zum Einsatz. Er kompensiert dynamische Schlag- und Stoßbelastungen, wie sie beim Öffnen und Schließen von Vitrintüren vorkommen. Bei verchromten, vernickelten Oberflächen und rohem Aluminium wird Metallprimer oder Pyrosil® eingesetzt, um die Adhäsion des Klebstoffes zu verbessern.

Sehr lichtempfindlich. Ggf. beim Verarbeiten Umgebungslicht abdunkeln, um vorzeitige Aushärtung zu vermeiden.

Anwendungshinweis:

Beachten Sie das Sicherheitsdatenblatt, die Verarbeitungshinweise und die einschlägigen Technischen Richtlinien und Normen. Nicht für die Außenanwendung geeignet.

Ihre Vorteile:

- Geeignet für Klebungen von Metall mit Floatglas, ESG und VSG
- Klebungen im Feuchtraum möglich.
- Glasklar und vergilbungssicher

Anwendungsgebiet: Glas, Innenbereich, Metall

Brechungsindex: 1.501

Dichte: 1,0 g/cm³

Druckscherfestigkeit: 25 MPa

E-Modul: 1.200 MPa

Erforderliche Wellenlänge: 365 - 395 nm

Farbe: Glasklar

Feuchtigkeitsbeständig: Ja

Flammpunkt (°C): 79 °C

Flächenverklebung: Nein

Haltbarkeit: Siehe Etikett

Härte: 70 Shore D

Härtemechanismus: Lichthärtend, UV-härtend

Konsistenz: Flüssigkeit

Lagerhinweise: Dunkel lagern, Im Originalgebinde lagern, Kühl lagern, Trocken lagern, Vor

Sonneneinstrahlung schützen

Lagertemperatur (°C): 8 - 20 °C

Lösemittelfrei: Ja

Material: Modifiziertes Urethancrylat

Reißdehnung: 40 %

Schichtdicke: 0,08 - 0,5 mm

Temperaturbeständigkeit (°C): -40 - 120 °C

Vergilbungsfrei: Ja

Verpackungsinhalt: 1 Flasche

Viskoelastische Eigenschaften: Schlagzäh

Viskosität: 1.500 mPas

Wasserfest: Nein