

UV-Klebstoff MV 760 UV-Klebstoff MV 760 20g OHNE Spacer UV-härtend

Art. Nr.: BOMV76002

zur Verklebung von Glas/Metall und Glas/Glas

32,46 €

inkl. MwSt, zzgl. Versand

1 Stück | 32,46 €/Stück

Lieferzeit: 2-3 Tage

glas-scholl-shop.de**Es wird nur die Gebindeeinheit geliefert, die ausgewählt wurde.**

MV 760 ist optimal für Glas-Metall-Klebung im Möbel- und Ladenbau. Seine hohe 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 760 kompensiert dynamische Schlag- und Stoßbelastungen, wie sie beim Öffnen und Schließen von Vitrinentüren vorkommen. Bei verchromten, vernickelten Oberflächen und rohem Aluminium wird Metallprimer oder Pyrosil® eingesetzt, um die Adhäsion des Klebstoffes zu verbessern.

ACHTUNG:

Keine Klebung auf pulverbeschichteten Oberflächen möglich. Nicht mit UV-Aktivator 30 anwendbar!

Anwendungshinweis:

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

Ihre Vorteile:

- geeignet für die Klebung von Metall mit Floatglas und ESG
- 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 nm
Farbe: Glasklar
Feuchtigkeitsbeständig: Ja
Flammpunkt (°C): 79 °C
Flächenverklebung: Nein
Haltbarkeit: Siehe Etikett
Härte: 70 Shore D
Härtemechanismus: 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
Spacer: Nein
Temperaturbeständigkeit (°C): -40 - 120 °C
Vergilbungsfrei: Ja
Verpackungsinhalt: 1 Flasche
Viskoelastische Eigenschaften: Schlagzäh
Viskosität: 1.500 mPas
Wasserfest: Nein