

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