

MV 760

Technische Daten



1. Produktbeschreibung

Der neue UV-Klebstoff MV 760 ist ein mittelviskoser Klebstoff und aufgrund seiner Haftungseigenschaften universell einsetzbar. Er bietet höchste Festigkeit, ist auch spannungskompensierend und deshalb ideal für die Verklebung von Glas-Metall und auch Glas-Glas geeignet. Einzigartig ist seine optische Klarheit und langfristige Vergilbungssicherheit. Besonders hervorzuheben ist zudem seine hohe Feuchtigkeitsbeständigkeit. Die Hauptanwendungsbereiche für diesen UV-Klebstoff sind Konstruktionen mit einer hohen statischen Kraftbelastung. Seine hohe Reißdehnung kompensiert die Ausdehnung unterschiedlicher Fügmaterialien ohne Haftverlust.

2. Anwendungsempfehlungen

- zweidimensionale und dreidimensionale Glaskonstruktionen
- hohe statische und dynamische Kraftbelastung
- kompensiert Ausdehnungen unterschiedlicher Fügmaterialien ohne Haftverlust
- für hohe Belastung bei unterschiedlichen Fügmaterialien
- Verklebung mit Feuchtigkeitsbelastung

3. Mögliche Klebeverbindungen

- Glas - Glas
- Glas - Metall
- Glas - Holz
- ESG - ESG
- Glas - Stein
- Glas - ABS/PVC

4. Physikalische Eigenschaften

Basismaterial	modifiziertes Urethanacrylat
Farbe	farblos, optisch klar
Brechungsindex	ca. 1,502
Spez. Gewicht	ca. 1,0 g/cm ³
Viskosität	ca. 1800 mPa*s
Konsistenz	mittelviskos
Klebspalt	0,08 - 0,5 mm (Empfehlung: so dünn wie möglich)

Bestrahlung	UVA 315 - 400 nm
Härte	ca. 70 Shore D
Reißdehnung	ca. 50%
E-Modul	900 N/mm ²
Zugscherfestigkeit	Glas-Glas ca. 25 N/mm ² Glas-Metall ca. 25 N/mm ²
Temperaturbeständigkeit	-40°C bis +120°C (kurzzeitig 150°C)

Lagerung: · kühl, trocken und dunkel (ohne UV-Bestrahlung)
· Flaschenaufdruck beachten

5. Erhältliche Gebindegrößen:

UV-Klebstoff MV 760	1000 ml Flasche	Art.-Nr. MV 760 1K
UV-Klebstoff MV 760	250 ml Flasche	Art.-Nr. MV 760 25
UV-Klebstoff MV 760	100 ml Flasche	Art.-Nr. MV 760 10
UV-Klebstoff MV 760	20 ml Flasche	Art.-Nr. MV 760 02

6. Haftungsausschluss

Warnhinweise siehe EG-Sicherheitsdatenblatt.

Die vorstehenden Informationen und unsere anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und durch Versuche erfolgen nach bestem Wissen, gelten jedoch nur als unverbindliche Hinweise. Die Beratung befreit Sie nicht von einer eigenen Prüfung unserer aktuellen Beratungshinweise und unserer Produkte im Hinblick auf ihre Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke. Anwendung, Verwendung und Verarbeitung unserer Produkte und der aufgrund unserer anwendungstechnischen Beratung von Ihnen hergestellten Produkten erfolgen außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten und liegen daher ausschließlich in Ihrem Verantwortungsbereich. Der Verkauf unserer Produkte erfolgt nach Maßgabe unserer jeweils aktuellen Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.

MV 760

Technical Data



1. Product Description

The new UV-Adhesive MV 760 is a thick-bodied (medium-viscosity) adhesive suitable for universal applications. It provides maximum strength as well as tension compensation and is therefore ideal for glass-to-metal and glass-to-glass bonding. It is unique in its optical clarity and durable resistance to yellowing. Especially worth mentioning is its high resistance to moisture. This adhesive is mainly used for glass constructions subject to high static force. Its high elongation at break compensates for the expansion of different bonding materials without loss of adhesion.

2. Fields of application

- two-dimensional glass constructions
- objects subject to static and dynamic force
- compensates for expansions of different materials without loss of adhesion
- for the high stress of different materials
- joints with exposure to high humidity

3. Suitable bonding materials

- Glass - Glass
- Glass - Metal
- Glass - Wood
- Toughened glass - Toughened glass
- Glass - Stone
- Glass - ABS/PVC

4. Physical properties

Material basis	modified urethane acrylate
Colour	permanently colourless, optically clear
Refractive index	approx. 1.502
Density	approx. 1.0 g/cm ³
Viscosity	approx. 1800 mPa*s
Consistency	medium viscosity
Bond line thickness	0.8 - 0.5 mm (recommended: as thin as possible)
Irradiation	UVA 315 - 400 nm
Hardness	approx. 70 Shore D
Elongation at break	50%
E-module	900 N/mm ²
Shear strength	glass-glass approx. 25 N/mm ² glass-metal approx. 25 N/mm ²
Temperature range	-40°C to +120°C (short-term to 150°C)
Storage	cool, dry and dark (no UV exposure)
Shelf life	note expiration date on bottle

5. Available packaging:

UV-Adhesive MV 760	1000 ml bottle	Art. No. MV 760 1K
UV-Adhesive MV 760	250 ml bottle	Art. No. MV 760 25
UV-Adhesive MV 760	100 ml bottle	Art. No. MV 760 10
UV-Adhesive MV 760	20 ml bottle	Art. No. MV 760 02

6. Limitation of liability

Precautions see EU Safety Data Sheet.

The preceding information as well as any technical recommendation given in writing, verbally or based on tests are provided to the best of our knowledge. However, they are non-binding recommendations only and do not affect your responsibility to determine the correctness of given recommendations and suitability of the product for your particular purposes. The application, use or processing of our products as well as the production of products based on our technical recommendations are beyond our control and therefore fall exclusively in your area of responsibility. Sales of our products are effected according to our most updated General Sales and Delivery Conditions.