

## 1. Produktbeschreibung

Der UV-Klebstoff MV 760 ist ein mittelviskoser Klebstoff und aufgrund seiner Haftungseigenschaften universell einsetzbar. Er bietet höchste Festigkeit und 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.

## 2. Anwendungsempfehlungen

- zweidimensionale und dreidimensionale Glaskonstruktionen
- hohe statische Kraftbelastung
- Metalladapter
- Verklebung mit Feuchtigkeitsbelastung

## 3. Mögliche Klebeverbindungen

- Glas - Glas
- Glas - Metall
- Glas - Holz (bedingt)
- ESG - ESG
- Glas - Stein (bedingt)
- Glas - ABS/PVC (bedingt)

## 4. Physikalische Eigenschaften

Basismaterial	modifiziertes Urethanacrylat
Farbe	farblos, optisch klar
Brechungsindex	ca. 1,501
Spez. Gewicht	ca. 1,0 g/cm <sup>3</sup>
Viskosität	ca. 1500 mPa*s
Konsistenz	mittelviskos
Klebespalt	0,08 - 0,5 mm
Bestrahlung	UVA 315 - 400 nm
Härte	ca. 70 Shore D
Reißdehnung	ca. 40%
E-Modul	1200 N/mm <sup>2</sup>
Druckscherfestigkeit	Glas-Glas ca. 25 N/mm <sup>2</sup> (Bohle Prüfvorschrift) Glas-Metall ca. 25 N/mm <sup>2</sup> (Bohle Prüfvorschrift)
Temperaturbeständigkeit	-40°C bis +120°C (kurzzeitig 150°C)
Lagerung / Haltbarkeit	im Originalgebinde kühl, trocken, dunkel (ohne UV-Bestrahlung) Flaschenaufdruck beachten

## 5. Erhältliche Gebindegrößen

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

## 6. Haftungsausschluss

Gefahren- und Sicherheitshinweise siehe 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.

## 1. Product description

The UV Adhesive MV 760 is a 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.

## 2. Fields of application

- two-dimensional glass constructions
- high static requirements
- joints with exposure to high humidity
- metal joints

## 3. Suitable bonding materials

- Glass - Glass
- Glass - Metal
- Glass - Wood (limited)
- Toughened glass - Toughened glass
- Glass - Stone (limited)
- Glass - ABS/PVC (limited)

## 4. Physical properties

Basic material	modified urethane acrylate
Colour	permanently colourless, optically clear
Refractive index	approx. 1.501
Density	approx. 1.0 g/cm <sup>3</sup>
Viscosity	approx. 1500 mPa*s
Consistency	medium viscosity
Bond line thickness	0.08 - 0.5 mm
Irradiation	UVA 315 - 400 nm
Hardness	approx. 70 Shore D
Elongation at break	approx. 40%
E-module	1200 N/mm <sup>2</sup>
Shear strength	glass-glass approx. 25 N/mm <sup>2</sup> (Bohle test specification) glass-metal approx. 25 N/mm <sup>2</sup> (Bohle test specification)
Temperature range	-40°C to +120°C (short-term to 150°C)
Storage / Shelf Life	in original container cool, dry, dark location (without UV radiation) note expiration date on bottle

## 5. Available packaging

UV-Adhesive MV 760	1000 g bottle	Art.-Nr. MV 760 1K
UV-Adhesive MV 760	250 g bottle	Art.-Nr. MV 760 25
UV-Adhesive MV 760	100 g bottle	Art.-Nr. MV 760 10
UV-Adhesive MV 760	20 g bottle	Art.-Nr. MV 760 02

## 6. Limitation of liability

For hazard and precautionary statements, refer to the 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.