



MD SPIEGEL-KLEBER-SET

Stand: August 16

Farbe	gelb
Chemischer Typ	Urethan Methacrylat
Viskosität (Brookfield LVF, Spindel 2, 2.5 rpm, 25°C)	2.200-3.000 mPa.s
Zugscherfestigkeit	1,08
Handfestigkeit	<45 Sekunden
Endaushärtung ⁴	24 Stunden
Flammpunkt	>100
Max. Spaltfüllvermögen	0,3 mm
Temperaturbeständigkeit	-50°C bis +130°C, (kurzzeitig bis + 150°C)

⁴ bezieht sich auf eine Temperatur von 20°C, niedrigere Temperaturen verlangsamen die Aushärtung

- Hochfestes Spezialklebeset für die direkte Verklebung von Rückspiegeln an die Windschutzscheibe
- Der klare Klebefilm garantiert eine saubere Klebestelle
- Einfache Handhabung
- In wenigen Minuten perfekter Halt für immer

Produktbeschreibung

Der SPIEGELKLEBER besteht aus einem anaeroben Klebstoff mit hohen Festigkeitswerten und einem imprägnierten Nylon-Gitternetz das gleichzeitig als Auflage für eine Halterung und als Katalysator für den Klebstoff dient. Es wurde speziell für die Verklebung von Metall oder Kunststoff auf Glasoberflächen entwickelt. Die hohe Viskosität erlaubt ein Auftragen auch auf vertikalen Fügeflächen.

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ○ Hoher Schlag- und Schälwiderstand ○ Sehr gute Dauerfestigkeit ○ Schnelle Aushärtung in ca. 2 Min. ○ Ausgezeichnete Witterungs- und Temperaturbeständigkeit | <ul style="list-style-type: none"> ○ Problemlose Verarbeitung ○ Farblos, enthält keine verflüchtigende Inhaltsstoffe, schwer entflammbar und geruchsarm ○ Lagerfähigkeit ca. 2 Jahre |
|---|---|

Der Metallspiegelfuß wird innen auf die Windschutzscheibe aufgeklebt.

Die Angaben sind Durchschnittswerte. Sie dienen lediglich zu Ihrer Information, begründen jedoch keine Gewährleistungsansprüche.

Bergheimer Str. 15 | D-53909 Zülpich | Tel. 02252/94150 | info@marston-domsel.de
www.marston-domsel.de



Verarbeitungshinweise

- Oberfläche gründlich reinigen und von Rückständen befreien
- Das Nylon-Netz auf die passende Größe schneiden
- Markieren Sie die Position des anzuklebenden Spiegels
- Tragen Sie den Klebstoff auf den Sockel auf und bringen Sie das Gitternetz darüber an
- Sockel auf die markierte Stelle der Scheibe drücken und für ca. 2 Minuten fest andrücken.
- Nach ca. 15 Min kann der Spiegel justiert werden. Die vollständige Aushärtung erfolgt nach ca. 24 Stunden

RoHS konform

Verpackungseinheit

14 Stück á 2 g, Blisterkarte

Artikelnummer

MSK.K1-BK

Bergheimer Str. 15 | D-53909 Zülpich | Tel. 02252/94150 | info@marston-domsel.de
www.marston-domsel.de