

Anwendungs- / Verarbeitungshinweis

Technisches Datenblatt Spiegelfusskleber

Artikelnummer:

2353

Sprachen:

de

Technisches Datenblatt

Berner Spiegelfußkleber

Technische Daten:

Basis	Urethanmethacrylat
Farbe	bernsteingelb
Handfest mit Folie	< 1 Minute
Viskosität bei 2,5 rpm	2200 – 3000 cPs
Spaltfüllung	0,3mm
Flammpunkt	>100°C
Temperaturbeständigkeit	-50°C bis +150°C
Endfestigkeit	24 Stunden bei 20°C
Losdrehmoment	8 Nm
Standfestigkeit	2-5 N/mm ²

Beschreibung:

Berner Spiegelfußkleber ist ein einkomponentiger, mittelviskoser Klebstoff, der mit Katalysatorfolie verwendet wird. Er wird dazu benutzt um in der Automobilbranche Rückspiegel oder andere Metallteile an Windschutzscheiben zu befestigen.

Anwendung:

Es muss sichergestellt sein, dass die zu verklebenden Flächen sauber, trocken und fettfrei sind. Die Katalysatorfolie entsprechend das Spiegelfußes zuschneiden. Alte Klebstoffrückstände entfernen und Klebestelle auf der Windschutzscheibe markieren. Kleber auf dem Spiegelfuß auftragen. Auch auf die Kontaktstelle auf der Windschutzscheibe Klebstoff aufbringen.

Katalysatorfolie auf den mit Klebstoff benetzten Spiegelfuß legen und sofort auf die markierte Stelle an der Windschutzscheibe drücken. Mindestens 1 Minute fest andrücken und mindestens 15 Minuten ruhen lassen.

Die Endfestigkeit wird innerhalb der nächsten 24 Stunden erreicht.

Hinweise für den Anwender:

Die in dieser Unterlage enthaltenen Angaben sind das Ergebnis unserer Erkenntnisse und Erwartungen. Sie entsprechen unserem besten Wissen und sind für die Beratung unserer Kunden bestimmt. Sie gelten jedoch nur als unverbindliche Hinweise. Schutzrechte Dritter sind zu beachten. Die Informationen ersetzen im Einzelfall keine Vorversuche, welche für die vorgesehene Verwendung des Jeweiligen Produktes unerlässlich sind. Ferner sollte in jedem Fall geprüft werden, ob das Produkt den geltenden gesetzlichen Bestimmungen entspricht.