

Anwendungs- / Verarbeitungshinweis

Technisches Datenblatt Scheibenkleber Top HM/NL

Artikelnummer:

48070, 48072

Sprachen:

de

Technisches Datenblatt

Berner Scheibenkleber Top HM/NL

Technische Daten:

Chemische Basis	1-Komponenten-Polyurethan
Farbe	schwarz
Dichte	ca. 1,37 g/cm ³
Standfestigkeit	sehr gut
Härtungsart	feuchtigkeitshärtend
Offenzeit (max.)	15 Minuten
Hautbildung	ca. 12 - 15 Minuten
Aushärtung	ca. 3,5 mm/24 h
Shore-A-Härte (DIN 53505)	ca. 58
Zugfestigkeit (DIN 53504)	> 5 MPa
Dehnung	> 300%
Spez. Durchgangswiderstand (DIN ICE 93)	ca. 10 ⁹ Ω cm
Zugscherfestigkeit (EN 1465) bei 2 mm	> 5 MPa
Wegfahrzeit mit Airbag	4 Std.
Temperaturbeständigkeit	-40 °C bis +100 °C
Verarbeitungstemperatur (Kleber)	+5 °C bis +40 °C
Umgebungstemperatur	- 5 °C bis +40 °C

Eigenschaften:

- kurze Wegfahrzeiten
- lösemittelfrei
- kurzer Fadenabriss
- sehr gute Standfestigkeit
- kalt verarbeitbar
- leichte Verarbeitung

Anwendungsbereich:

Zur zuverlässigen Scheibenverklebung bei Neuverglasung und Reparatur

Verarbeitung

Mit Akku- oder Druckluftkolben –Pistole.

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.