

Anwendungs- / Verarbeitungshinweis

Technisches Datenblatt Profilgummikleber

Artikelnummer:

147383

Sprachen:

de

Technisches Datenblatt

Berner Profilgummikleber

Technische Daten:

Chemische Charakterisierung	Polychloroprene-Kautschuk, Harze und Lösemittel
Konsistenz	flüssig
Farbe	gelb / transparent
Viskosität bei 20°C (Epprecht / Rheomat)	30 – 32 Teile (Spindel 3 / St. III)
Dichte bei 20°C (DN 079)	0,90 – 0,93 kg/ltr.
Festkörpergehalt (DIN 53216)	25,0 – 28,0 % (3 Std. – 120°C)
Chemische Beständigkeit	Wasser
Ph-Wert	7
Temperaturbeständigkeit	-30°C bis 100°C (nach dem Abbinden)

Beschreibung:

Ein streichbarer, farbloser Klebstoff zur Verklebung von Profilgummis, Leder, Kunstleder mit Geweberückseite und Filz auf Metall, lackiertem Metall, Holz, PVC hart und ABS. schnell abblühtend, hohe Anfangshaftung.

Anwendungsbereich:

Wegen der guten Haftung auf blankem und lackiertem Metall wird das Produkt viel verwendet zum Verkleben von Profilgummi und zum Anbringen und Reparieren von Bekleidungen usw. in der Automobilindustrie, in Karosseriefabriken und KFZ-Werkstätten.

Gebrauchsanweisung:

Vor Gebrauch aufrühren. Die zu verklebenden Flächen mit Testbenzin reinigen
Berner Profilmikkleber an beiden Seiten einstreichen. Nach einer Abluftzeit von 5-
10 Minuten verkleben und gut andrücken. Endgültige Festigkeit wird nach 48
Stunden erreicht.

Anmerkung:

Das Produkt darf nicht unter 15°C und nicht über 25 °C gelagert werden. Die
Gebinde sind vor direkter Sonneneinstrahlung und Wärme zu schützen.

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.