

Scheibenabdichtung abtupfbar

Beschreibung

Scheibenabdichtung abtupfbar ist eine dauerklebrige, abtupfbare, nicht härtende und nicht überlackierbare Dichtmasse auf Polyisobuthylenbasis. Sie wird in erster Linie in der Automobilindustrie eingesetzt um Abdichtungen an gummielagerten Front-, Heck- und Seitenscheiben zwischen Gummi und Glas, bzw. Gummi und Karosserie vorzunehmen. Des Weiteren wird die Scheibenabdichtung abtupfbar eingesetzt, um Abdichtungen bei Überlappungen, Stößen, Falze, Verschraubungen, Abdeckleisten, zwischen Blech, Glas, Kunststoff, Holz und anderen Werkstoffen mit- und untereinander vorzunehmen.

Eigenschaften

- geruchslos
- nicht überlackierbar
- abtupfbar
- hohe Klebrigkeit
- nicht härtend
- hervorragende Lackverträglichkeit

Technische Daten

Basis	Polyisobuthylen, Kunsthharze, Füllstoff, Lösungsmittel
Form	pastös, flüssig
Aushärtung/Abbindung	Emission von Lösungsmittel
spezifisches Gewicht	ca. 1,4 kg/l
Verarbeitungszeit/Offenzeit bei 20 °C/50 % relative Feuchte	ca. 3 h
Feststoffanteil, 3 h bei 120 °C	ca. 89 % DIN 53216
Temperaturbeständigkeit	-30 - +100 °C
Verarbeitungstemperatur	+5 - +35 °C
chemische Beständigkeit	Wasser, verdünnte Säuren, Laugen
Farbe/Aussehen	schwarz
empfohlene Lagertemperatur	+10 - +30 °C
Mindesthaltbarkeit bei originalem, geschlossenem Gebinde	18 Monate

Einsatzgebiet

Liqui Moly Scheibenabdichtung abtupfbar wird eingesetzt, um elastische Abdichtungen im Automobil-, Anhänger-, Container- und Wohnwagenbau vorzunehmen. Des Weiteren wird dieses Produkt auch im Schiffsbau, in der Metallindustrie sowie in der Bauindustrie eingesetzt, um Abdichtungen



vorzunehmen.

Anwendung

Die abzudichtenden Stellen müssen sauber, trocken und fettfrei sein. Anschließend wird die Scheibenabdichtung abtupfbar mittels einer Handdruck- oder Druckluftkartuschenpistole verarbeitet. Für die Verarbeitung mit Druckluft wird ein Druck von ca. 2-3 bar empfohlen. Scheibenabdichtung abtupfbar wird nun in die zu bearbeitende Fugen, Rillen, Spalten usw. eingespritzt und ggf. verstrichen. Überschüssiges Material kann nach kurzer Abluftzeit mit sich selbst bzw. mit einem Klebeband abgetupft werden.

Erhältliche Gebinde

310 ml Kartusche Kunststoff 6196
D-GB-F-I-E-NL-P

Unsere Information stützt sich auf sorgfältige Untersuchungen und darf als zuverlässig gelten, dennoch kann sie nur unverbindlich beraten.