

TECHNISCHES DATENBLATT

KLEBE-DICHTMASSE AUF POLYURETHANBASIS

EAN: 5907588404648 Art.-Nr.: 0070031 weiss

EAN: 5907588406055 Art.-Nr.: 00700312 beige

EAN: 5907588403023 Art.-Nr.: 007002 grau

EAN: 5907588404631 Art.-Nr.: 007003 schwarz



+ EIGENSCHAFTEN

Die Polyurethan-Kleb- und Dichtmasse ist ein einkomponentiges Produkt, das unter Einwirkung von Luftfeuchtigkeit eine dauerhafte Abdichtung bildet. Dank ihrer cremigen, kompakten Konsistenz verläuft sie nicht und bildet keine Schrumpfrisse. Sie besitzt eine gute Haftung auf blankem und lackiertem Blech, Aluminium, Glas, Holz, Kunststoffen und Beton. Sie ist beständig gegen Öle, Salz, Wasser sowie Witterungseinflüsse.

Durch ihre Elastizität in Kombination mit hoher Festigkeit wirkt sie als vibrationsdämpfende Masse und verstärkendes Element in der Fahrzeugkarosserie. Sie dient zum Verkleben und Abdichten von Fugen zwischen Blechteilen, wie z. B. Schweißnähten, Punktverschweißungen, Überlappungen usw. Darüber hinaus wird sie zum Verkleben von Kunststoff-, Glas- und Metallteilen sowie zum Abdichten von Karosserieelementen wie Scheinwerferhaltern, Dachfenstern usw. verwendet. Enthält kein Silikon.

• FARBE



weiss



beige



grau



schwarz

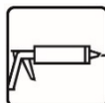
☞ GEBRAUCHSANWEISUNG

Die Spitze des Applikators abschrauben und so zurechtschneiden, dass der gewünschte Durchmesser der Fuge erreicht wird. Die Aluminiummembran durchstechen. Die Spitze aufschrauben. Die Masse kann mit einer Hand- oder Druckluftpistole ausgebracht werden.

/// AUFTRAG



Die Oberfläche gründlich reinigen und mit BOLL Silikonentferner entfetten



Mit der BOLL-Auspresspistole auftragen



Aushärtungszeit
3 Stunden bei 20°C



Kann mit allen Lacksystemen überlackiert werden

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Festkörpergehalt:	>94%
Verarbeitungstemperatur:	+5 – +35°C
Dichte bei 20 °C:	ok. 1,15 g/cm ³
Zugfestigkeit:	ok. 2 N/mm ²
Scherfestigkeit:	ok. 1 N/mm ²
Weiterreißfestigkeit:	13 N/mm
Reißmodul:	0,6 MPa
Bruchdehnung:	>600%
Beständigkeit gegen verdünnte Säuren:	mittel
UV-Beständigkeit:	gut
Wasser- und Salzbeständigkeit:	ausgezeichnet
Temperaturbeständigkeit	od -40°C bis +90°C
Shore-A-Härte:	ok. 50
Hautbildungszeit bei 23 °C und 50 % relativer Luftfeuchtigkeit:	ok. 60 Minuten
Aushärtungszeit bei 23 °C und 50 % relativer Luftfeuchtigkeit:	4 mm innerhalb von 24 Stunden

REINIGUNG

Mit Nitroverdünner oder Acrylverdünner reinigen.

LAGERUNG



Das Produkt ist vor zu niedrigen und zu hohen Temperaturen zu schützen. Direkte Sonneneinstrahlung vermeiden. An einem trockenen Ort lagern.

HALTBARKEITSDATUM

Datum auf der Verpackung angegeben.

SICHERHEIT

Informationen sind im Sicherheitsdatenblatt auf unserer Website enthalten.



HINWEISE

Alle technischen Angaben sind Richtwerte. Wir empfehlen, das Material zu testen, um die Eignung für den jeweiligen Anwendungszweck sicherzustellen. Der Hersteller behält sich das Recht vor, das Produkt zu verbessern und technische Bedingungen zu ändern, einschließlich möglicher Änderungen innerhalb der Spezifikation.