

Technisches Datenblatt

Druckdatum: 26.02.2010

Artikel-Bezeichnung

Artikel-Nr.

Autoscheiben-Dichtmasse K108 310 ml

6600 6150

1. Charakteristik:

Autoscheiben-Dichtmasse ist ein pastöser, aus Kartuschen leicht zu verarbeitender abtupfbarer Dichtstoff auf Basis Butylkautschuk mit geringem Lösungsmittelanteil. Nach Abdunstung der Lösungsmittel verbleibt ein dauerplastisches, alterungs- und witterungsbeständiges Material mit guter Dichtfunktion an den Nahtstellen zwischen Fensterrahmen/Scheibengummi/Autoscheibe. Überquellen des Material läßt sich von Scheibe und Lack leicht abtupfen, weil die Kohäsion (innere Festigkeit) stärker ist als die Adhäsion (Haftfestigkeit).

2. Anwendung:

Die Autoscheiben-Dichtmasse dient zur Abdichtung von gummigelagerten Front-, Heck- und Seitenscheiben. Abgedichtet wird hauptsächlich zwischen Scheibengummi und Fensterrahmen oder auch zwischen Scheibengummi und Glas. Autoscheiben-Dichtmasse kann auch zum Abdichten von Blechüberlappungen und Zierleisten im Karosseriebau verwendet werden.

3. Technische Daten:

Farbe:	schwarz
Geruch:	nach Benzin
Konsistenz:	pastös
Dichte:	ca. 1,33 g/cm ³
Festkörpergehalt:	ca. 85 %
Standfestigkeit:	gut
Beständigkeit:	beständig gegen Wasser und (Prüftemperatur 20°C) Scheibenwaschmittel
Gebrauchstemperatur:	-30°C bis 80°C
kurzfristig (bis 1 h):	100°C

4. Verarbeitung:

Vorbemerkung:

Vor Beginn der Verarbeitung ist es erforderlich, sich anhand des Sicherheitsdatenblattes über Vorsichtsmaßnahmen und Sicherheitsratschläge zu informieren. Auch bei nicht kennzeichnungspflichtigen Produkten sind die bei chemischen Erzeugnissen üblichen Vorsichtsmaßnahmen zu beachten.

Verarbeitung:

Die Autoscheiben-Dichtmasse wird aus Kartuschen mit Hilfe von handelsüblichen Druckluft- und Handpistolen, und dem Produkt beigefügter flach geformter Spritzdüse verarbeitet. Die abzudichtenden Haftflächen müssen trocken und frei von anti-adhäsiven Bestandteilen oder Schmutzresten sein. Autoscheiben-Dichtmasse wird so eingebracht, daß alle Hohlräume ausgefüllt werden, es darf jedoch nicht zuviel Dichtstoff in die Fugen gespritzt werden. Der Scheibengummi muß nach dem Abdichten an der Karosserie und an der Scheibe sauber anliegen. Dabei läßt sich nicht vermeiden, daß Restmaterial aus den Fugen austritt. Dieses überquellende Restmaterial wird mit einem Holzspatel grob abgenommen.

Achtung:

Solange noch Lösungsmittel enthalten sind, erfolgt starker Fadenzug. Darum entweder entsprechend lange warten oder größere Mengen – wie oben beschrieben – mit dem Spachtel entfernen. Eine Reinigung mit Lösungsmittel wird nicht empfohlen, da das zum „Schmierer“ auf der Oberfläche führt.

5 Lagerung:

frostgefährdet: nein

Empfohlene Lagertemperatur: 10°C bis 25°C

Lagerzeit: 12 Monate

6. Gefahrenhinweise/**Sicherheitsratschläge/****Transportkennzeichnung:** siehe Sicherheitsdatenblatt

Die hierin enthaltenen Informationen beruhen auf den zum Erstellungszeitpunkt dieses Datenblattes (siehe Druckdatum) verfügbaren Daten, die nach Ansicht von Theo Förch GmbH & Co. KG als zuverlässig angesehen werden. Eine ausdrückliche oder stillschweigende Gewährleistung für die Richtigkeit dieser Daten wird jedoch nicht übernommen. Theo Förch GmbH & Co. KG übernimmt ebenfalls keine Verantwortung hinsichtlich der Verwendung dieser Daten oder der erwähnten Produkte, Verfahren oder Geräte. Sie selbst müssen entscheiden, ob die Produkte für den von Ihnen geplanten Einsatz, für den Schutz der Umwelt sowie der Gesundheit und Sicherheit Ihrer Mitarbeiter und den Verwendern dieses Materials geeignet und vollständig sind. Sofern wir nicht spezifische Eigenschaften und Eignungen der Produkte für einen vertraglich bestimmten Verwendungszweck ausdrücklich schriftlich zugesichert haben, ist eine anwendungstechnische Beratung oder Unterrichtung, wenngleich sie nach bestem Wissen erfolgt, in jedem Fall unverbindlich. Sie befreit den Käufer auch nicht von seiner eigenen Prüfung, erforderlichenfalls durch Probeverarbeitung.

Wir empfehlen dringend, daß jeder Druckentwurf, der zur Erstellung von Etiketten, bedruckten Dosen oder Ähnlichem führen soll, an Theo Förch GmbH & Co. KG zur Überprüfung und endgültigen Freigabe zugestellt wird. Diese Produktinformation ersetzt jede Information zu dem gleichlautenden Produkt, welche vor dem oben ausgewiesenen Erstellungsdatum der obigen Produktinformation ausgestellt wurde.