

Terostat-2759

Lösungsmittelhaltiger, plastischer,
spritzbarer Dichtstoff
abtupfbar

Basis: Butylkautschuk

Stand: 2000-04-17

Produktbeschreibung

Terostat-2759 ist ein hochwertiger spritzbarer Ein-Komponenten-Dichtstoff auf Basis Butylkautschuk mit geringem Lösungsmittelanteil. Nach Abdunstung der Lösungsmittel verbleibt ein dauerplastisches, alterungs- und witterungsbeständiges Material mit guter Dichtfunktion. Die vollständige Durchtrocknung ist abhängig von der Umgebungstemperatur und Schichtstärke. Zuviel aufgetragenes Material lässt sich nach dem Abtrocknen leicht abtupfen.

Wie bei allen lösungsmittelhaltigen Produkten muss bei Terostat-2759 bis zum vollständigen Verdunsten des Lösungsmittels mit Volumenschwund gerechnet werden.

Anwendungen

Terostat-2759 wird z. B. eingesetzt zur:

- Abdichtung von Front-, Heck-, Seitenscheiben und Ausstellfenstern zwischen Gummi/Glas und Gummi/Blech.
- Abdichtung zwischen Polyesterscheiben/Aluminiumschienen bei Duschkabinen.
- Abdichtung von Blechüberlappungen und Zierleisten beim Karosserie- und Wohnwagenbau.

Technische Daten

Im Anlieferungszustand

Farbe:	grau
Geruch:	nach Benzin
Konsistenz:	pastös
Dichte:	ca. 1,37 g/cm ³
Festkörpergehalt:	ca. 85 %
Druck-Viskosität:	ca. 55 g
Messgerät:	Extrusionsviskosimeter
Düse:	4 mm Ø
Druck:	2 bar
Auslaufzeit:	30 s
Temperatur:	20°C

Im Gebrauchszustand

Standfestigkeit:	gut
Gebrauchstemperatur:	-30°C bis 80°C
kurzfristig (bis 1 h):	100°C

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

Terostat-2759 wird aus Düsenkartuschen oder Sparpackungen mit Hilfe von handelsüblichen Druckluft- und Handpistolen verarbeitet, wie z. B. Teroson-Staku-Handdruckpistole, Teroson-Druckluftpistole o. ä. Bei Druckluftverarbeitung ist ein Druck von 3–4 bar erforderlich.

Das Material wird entweder zwischen die abzudichtenden Teile eingespritzt oder auf eine Seite aufgetragen und anschließend mit dem anderen Teil abgedeckt.

Die Dichtflächen müssen weitgehendst trocken, sauber, öl- und fettfrei sein, geringe Spuren von Ölen und Fetten können von Terostat-2759 absorbiert werden.

Überschüssiger Dichtstoff wird einfach abgetupft, entweder mit sich selbst oder mit anderem plastischen Material, z. B. Terostat-II oder -VII.

Achtung:

Solange noch Lösungsmittel enthalten sind, erfolgt starker Fadenzug. Darum entweder entsprechend lange warten oder größere Menge mit Spachtel entfernen, Rest kann danach sofort abgetupft werden.

Lagerung

Frostgefährdet	nein
Empfohlenen Lagertemperatur	15°C bis 25°C
Zulässige Lagerzeit	12 Monate in Originalverpackung

Lieferform

Düsenkartusche	310 ml
Sparpackung	570 ml

Gefahrenhinweise/

Sicherheitsratschläge/

Transportkennzeichnung

siehe Sicherheitsdatenblatt

Hinweis

Die vorstehenden Angaben, insbesondere Vorschläge für die Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen. Wegen der unterschiedlichen Materialien und der außerhalb unseres Einflussbereiches liegenden Arbeitsbedingungen empfehlen wir in jedem Falle ausreichende Eigenversuche, um die Eignung unserer Produkte für die beabsichtigten Verfahren und Verarbeitungszwecke sicherzustellen. Eine Haftung kann weder aus diesen Hinweisen, noch aus einer mündlichen Beratung begründet werden, es sei denn, daß uns insoweit Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt.

Mit Erscheinen dieses Technischen Datenblattes verlieren alle früheren Ausgaben ihre Gültigkeit.

Henkel Teroson GmbH D-69112 Heidelberg
Telefon: +49 6221 704-0 Telefax: +49 6221 704-698