



ZI-402 Butyl-Mastic



Butylkautschuk, Kunstharze, mineralische Füllstoffe, Lösemittel (toluenfrei).
Farbe: Grau. Konsistenz: Zäh-pastös.

Einkomponentige, silikonfreie, pinsel- und spachtelbare, überlackierbare, plastisch- elastische Dichtungsmasse mit guter Haftung auf Metallen und Kunststoffen.



Betriebstemperatur

Nach dem Abbinden von -30 bis +100°C
Kurzfristig bis +180°C



Brandverhalten

Baustoffklassen: B3 (leichtentzündlich). VbF A I, leicht entzündlich (nach der Aushärtung nicht mehr entzündlich, und somit nicht mehr als Gefahrstoff zu bezeichnen).
Feuerwiderstand: nicht geeignet
Rauch-Entwicklung: k.A.



Lebensmittelindustrie

Nicht für unmittelbarem Kontakt geeignet.



Freibewitterung

beständig gegen Witterungseinflüsse.
Wetter- und UV-Beständigkeiten (DIN 53 386): k.A.
Ozonbeständigkeit (DIN 53 509): k.A.



Beständigkeiten

Mineralische Fette und Öle:	nicht beständig
Organische Fette und Öle:	nicht beständig
Weichmacher (handelsübliche):	k.A.
Lösungsmittel:	k.A.
Säure (verdünnte):	beständig
Aceton:	k.A.
Ammoniak:	k.A.
Chlor oder Chlorgas:	k.A.
Ethylacetat:	k.A.
Ethylalkohol:	k.A.
Ethylenglycol:	k.A.
Methanol:	k.A.
Propylene Glycol:	k.A.

Wasser, verdünnte Säuren und Laugen, Küchenabluft, Abluft aus Maschinenräumen, Desinfektions- und Reinigungsmitteldämpfe beständig.



REACH:

Keine besonders besorgniserregenden Stoffe SVHC gemäß den aktuellen, erweiterten Kandidatlisten vom 13-01-2010 nach REACH, enthalten.



VDI 6022

Butyl-Mastic ist als sehr gut desinfizierbar eingestuft und erfüllt die hygienischen Anforderungen für die Verwendung in Reinnräumen sowie den Vorgaben der Richtlinie VDI 6022 für den Einsatz in RLT-Anlagen.

Sicherheitsdatenblatt

Auf Anfrage (PDF Dokument).