

**Butyl-Mastic**

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

Butylkautschuk, Kunstharze, mineralische Füllstoffe, Lösemittel (toluenfrei).

Farbe: Grau. Konsistenz: Zäh-pastös.

**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 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: beständig

Säure: k.A.

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.

**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).

**Wichtiger Hinweis**

Diese Zusatzinformationen wurden sorgfältig ermittelt. Sie sollen und können Sie nur unverbindlich beraten. Sie beruhen auf Lieferanten-Angaben und eigenen Tests. Eine Gewähr zur Vollständigkeit und Richtigkeit kann allerdings nicht übernommen werden. Genauere Angaben können nur nach gezielten Untersuchungen im Einzelfall gemacht werden. Die vorstehenden Hinweise entbinden den Anwender nicht von eigenen Versuchen. Prüfen Sie bitte ob das Produkt für Ihren Anwendungsfall geeignet ist. Änderungen und Irrtümer vorbehalten.