

Beschreibung

Einkomponentige, lösungsmittelfreie, mittelfeste hochviskose anaerob (ohne Sauerstoff) härtende Dichtmasse auf Basis eines Di-Methacrylatesters.

Eigenschaften

- Aushärtung ohne Sauerstoffzutritt
- langsame kontrollierte Aushärtung
- gute Haftung an senkrechten Flächen
- beständig gegen Belastungen und Vibrationen
- mittlere Festigkeit

Technische Daten

Basis	Di-Methacrylatester
Lagerfähigkeit	mindestens 2 Jahre (ungeöffnet)
Festigkeitsklasse	mittelfest
Temperatureinsatzbereich	-60 bis +150 °C
Druckscherfestigkeit	17 N/mm ² DIN 54452
Farbe / Aussehen	blau
Mindesthaltbarkeit bei original geschlossenem Gebinde	24 Monate
Empfohlene Lagertemperatur	8 - 21 °C

Einsatzgebiet

Geeignet zum Dichten von Flanschen, Gehäusen sowie Deckeln. Für Dichtspaltgrößen bis zu 0,3 mm geeignet.

Anwendung

Die abzudichtenden Teile müssen frei von Verunreinigungen wie Ölfilmen, Schmutz, Farbe oder anderen Beschichtungen sein. Zur Erzielung optimaler Abdichtungen sollen die Oberflächen aufgeraut werden.

Erhältliche Gebinde

50 g Blister	3850
	D
50 g Flasche Kunststoff	3810
	D

Unsere Information stützt sich auf sorgfältige Untersuchungen und darf als zuverlässig gelten, dennoch kann sie nur unverbindlich beraten.

