

Beschreibung

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

Eigenschaften

- gute Chemikalienbeständigkeit gegenüber Benzin, Öl, Wasser/Glykol
- gute Haftung an senkrechten Flächen
- beständig gegen Belastungen und Vibrationen
- Aushärtung unter Sauerstoffabschluss (anaerob)

Technische Daten

Basis	Di-Methacrylatester
Festigkeitsklasse	mittelfest
Temperatureinsatzbereich	-60 bis +150 °C
Druckscherfestigkeit	17 N/mm ² DIN 54452
Farbe/Aussehen	blau
Mindesthaltbarkeit bei originalem, geschlossenem Gebinde	24 Monate
empfohlene Lagertemperatur	8 - 21 °C



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

Einsatzgebiet

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

Hinweis

Aufgrund der anaeroben Eigenschaften muss immer genug Luft in der Flasche enthalten sein. Ansonsten könnte es zu einer vorzeitigen Aushärtung des Klebers kommen. Daher kann die Flasche nur bis ca. 1/3 befüllt werden. Die Füllmenge entspricht jedoch immer dem auf dem Gebinde angegebenen Inhalt.

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 Flasche Kunststoff	3810
	D
50 g Blister	3850
	D