



Curil T

***Nicht aushärtende, hochtemperaturbeständige
Universaldichtmasse auf Kunstharzbasis für den
heißen Dauerbetrieb.***

Temperaturbeständigkeit: -40 °C bis +250 °C.

Abdichten am Abgasturbolader bedeutet „heißer“ Betrieb mit hohen Temperaturen. Curil T eignet sich durch seine besonders hohe Dichtwirkung für Trennfugen, auf die extreme thermische Belastungen einwirken – speziell für fein bearbeitete, steife Dichtflächen. Weitere Spezialanwendungsgebiete sind: Verbrennungsmotoren, Getriebe, Turbinen, Generatoren, Pumpen und Gewindeverbindungen. Curil T ist beständig gegenüber Mineralölen (auch mit Zusätzen), den gebräuchlichsten synthetischen Ölen und Fetten, Otto- und Dieselmotorkraftstoffen, kaltem und heißem Wasser, Seewasser, Gasen, Luft sowie gegenüber schwach sauren und alkalischen Medien. Curil T ist standfest eingestellt und somit auch zum Abdichten an senkrechten Flächen bestens geeignet.

Anwendung

Dichtflächen reinigen und entfetten. Curil T dünn auftragen. 5–10 Minuten ablüften lassen, Teile zusammenfügen (die Montage ist jedoch auch noch nach Stunden oder Tagen möglich).
Verarbeitungstemperatur: +5 °C bis +30 °C.

		Elring-Nr.	Originalpackung
Dosier-Tube	75 ml	246.948	10 Stück
Dose	750 ml	252.867	10 Stück