Technisches Datenblatt

Curil[™] T | die nichtaushärtende, hochtemperaturbeständige Universaldichtmasse



Beschreibung und Einsatzbereich

Curil™ T ist eine Hochtemperatur-Dichtmasse auf Kunstharzbasis. Durch das Verdampfen des Lösungsmittels bildet die Dichtmasse einen Dichtfilm. Curil™ T kann gut bei planen Dichtflächen allein oder in Kombination mit Weichstoffdichtungen verwendet werden.

1. Allgemeine Produktinformationen

Chemische Basis	Kunstharz
Farbe	Grün
Konsistenz	Pastös, im ausgehärteten Zustand plastisch
Temperaturbereich	-40°C bis +250°C
Maximaler Dichtspalt	0,1 mm
ph-Wert	Neutral
Elektrische Leitfähigkeit	Isolierend
Beständigkeit gegen	Öl, Fett, Kraftstoff, Kühlmittel, kaltes und
	heißes Wasser, Salzwasser, schwache Säuren
	und Laugen uvm.
Mögliche Einsatzbereiche	Vergaser, Einspritzpumpe, Kraftstoff- und
	Ölpumpe, Steuergehäuse,
	Flanschverbindungen uvm.

Elring-Dichtmasse Curil™ T



Technisches Datenblatt

2. Technische Daten

Messgröße	Wert	Prüfnorm	
Dichte	1,04 g/ml	DIN 53479	
Viskosität (20°C)	ca. 30.000 mPa·s		

3. Gebrauchshinweise

- Dichtungsreste entfernen und die Dichtflächen mit Lösungsmittel reinigen.
- Dichtflächen müssen vor dem Auftragen der Dichtmasse sauber, trocken, öl- und fettfrei sein.
- Dichtmasse durchgehend und gleichmäßig auftragen.
- Zu viel aufgetragene Dichtmasse sofort entfernen, da die Gefahr des Hineintropfens besteht.
- Ablüftzeit von 5-10 Minuten beachten.
- Bauteile nach Herstellervorschriften montieren.
- Nach dem Gebrauch die Dichtmasse verschließen.
- Sicherheits- und Technisches-Datenblatt unter www.elring.de.

4. Lagerung

- Optimale Lagerbedingungen: kühl (+5°C bis +25°C) und trocken
- Mindesthaltbarkeitsdauer: 24 Monate in ungeöffneten Gebinden

5. Lieferform

Artikel-Nr.	Verpackungsart	Inhalt	Verpackungs- einheit	Sprachen (Gefahrstoff-
				hinweise)
471.080	Dosiertube	60 ml	12 Stück	DE/FR/NL
471.090	Dosiertube	60 ml	12 Stück	EN/ES/IT
471.170	Dosiertube	60 ml	12 Stück	PL/RU/CZ
471.180	Dosiertube	60 ml	12 Stück	DE/EN/FR
252.868	Dose	500 ml	12 Stück	DE/EN/FR

Großgebinde auf Anfrage

Elring-Dichtmasse Curil™ T



Technisches Datenblatt

6. Haftungsausschluss

Die vorstehenden Angaben in diesem technischen Datenblatt, insbesondere Vorschläge für die Verarbeitung und den Einsatzbereich unserer Produkte, beruhen auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Aufgrund der unterschiedlichen Einsatzmöglichkeiten und der außerhalb unseres Einflussbereiches liegenden Einsatz- und Arbeitsbedingungen übernehmen wir keine Haftung für die Eignung unserer Produkte für die relevanten Produktionsverfahren unter den konkreten Arbeitsbedingungen sowie die beabsichtigten Verarbeitungszwecke und Ergebnisse. Um eine solche Eignung sicherzustellen empfehlen wir in jedem Fall ausreichende vorherige Eigenversuche und Tests.

Jede aus den Hinweisen in diesem technischen Datenblatt und jede aus sonstiger schriftlicher oder mündlicher Beratung für das vorliegende Produkt resultierende Haftung ist ausdrücklich ausgeschlossen. Sei denn, individualvertraglich wurde etwas anderes vereinbart, ein Fall der Verletzung von Leib, Leben oder Gesundheit liegt vor, uns fällt Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last oder es besteht eine Haftung nach zwingendem Produkthaftungsrecht.





ElringKlinger AG | Geschäftsbereich Ersatzteile Max-Eyth-Straße 2 | D-72581 Dettingen/Erms Fon +49 71 23 724 622 | Fax +49 71 23 724 609 elring@elring.de | www.elring.de