

Unterschiedliche Anforderungen erfordern vielseitige Möglichkeiten

Unsere 70 ml Tube erhalten Sie mit einer Ausbringungsdüse.



Die Ausbringung aus unserer Curil™ T2 ProfiPress 200 ml Druckgaskartusche erfolgt bequem durch Drücken des Metallbügels. Eine saubere Wiederverwendung ohne Aufwand ist garantiert, da Curil™ T2 nicht in der Düse aushärtet.



Für großflächigere Anwendungen empfehlen wir unsere Curil™ T2 500 ml Dose. Die Dichtmasse kann zum Beispiel mit einem Pinsel oder einer Schaumstoffrolle auf der Dichtfläche aufgebracht werden.



Tipps zur perfekten Abdichtung:

- Oberfläche reinigen und entfetten
- Gleichmäßig und lückenlos auftragen
- Verteilen mit Pinsel oder Schaumstoffrolle
- Die Dichtmasse mindestens 0,2 mm dick auftragen
- Überschüssige Dichtmasse nach Verbau mit einem Tuch entfernen

Mit Elring-Service besser dichten

Top-Produkte, Online-Know-how und Schulungen rund um die Uhr – in der Elring-Akademie für Profis. Mit dem erstklassigen Service vom führenden Dichtungsspezialisten läuft's besser.

Haben Sie noch Fragen?
Weitere Informationen
finden Sie in unseren
Dichtmassen-FAQs.



www.akademie.elring.de

Elring-Service-Hotline
+49 7123 724-799
service@elring.de
www.elring.de



Montage-Videos
zu Dichtmassen



Monatlicher Newsletter



Service-Informationen



Online-Katalog

Die universelle Flächendichtmasse von Elring: Curil™ T2

Die universelle Flächendichtmasse Curil™ T2 – dauerplastisch mit sofortiger Dichtwirkung

Das lösemittelfreie Curil™ T2 ist dauerhaft formbar, d. h. dauerplastisch, da keine Aushärtung erfolgt. Somit entsteht nach dem Verbau eine sofortige Dichtwirkung ohne Warte- und Ablüftzeit. Die Demontage ist einfach, da sich die alte Dichtmasse leicht von der Anwendungsoberfläche entfernen lässt. Das eignet sich ideal für:

- die Flächenabdichtung, z. B. bei Flanschverbindungen oder bei Verschlussdeckeln, die aufgrund von Wartungsintervallen häufig geöffnet oder verschlossen werden müssen
- sämtliche Kunststoffoberflächen, auch z. B. bei PE, PP, PTFE sowie Weichmacher abgebenden Materialien, wie z. B. EPDM, APTK, Neopren, Butyl, Isolier-Anstrichen und Schaumstoffen

Beachtet man den maximalen Dichtspalt und den maximalen Temperaturbereich, ist Curil™ T2 eine echte Universaldichtmasse.



ElringKlinger AG | Geschäftsbereich Ersatzteile
Max-Eyth-Straße 2 | D-72581 Dettingen/Erms
Fon +49 7123 724-799 | Fax +49 7123 724-609
service@elring.de | www.elring.de

C510259 0721 DE



Das Original



Das Original

Curil™ T2 Flächendichtmassen – technische Eigenschaften

Online-Dichtmassenberater: in 3 Schritten zu Ihrem Produkt

Das neue, nicht aushärtende Curil™ T2 bietet einige Vorteile:

- Verbessertes Spaltfüllvermögen
- Hohe Abdichtreserven
- Neue Rezeptur
- Anwenderfreundlichere Verarbeitung
- Lösemittelfrei
- Keine Gefahrstoffkennzeichnung
- Keine Ablüftzeit
- Keine Entmischung
- Kein Setzverhalten

Curil™ T2 ist nicht nur gegen Kühlmittel und Kraftstoffe beständig, sondern auch gegen Schmierfette, kaltes und heißes Wasser, Salzwasser, Reinigungsmittel, schwache Säuren und Laugen.



	Curil™ T2	Curil™ T2 ProfiPress
Art.-Nr. Verpackungsgröße	471.081 70 ml 252.869 500 ml	471.181 200 ml
Farbe	grün	grün
Anwendung	Flächendichtung	Flächendichtung
Aushärtung	keine, dauerplastisch	keine, dauerplastisch
Spaltfüllvermögen	≤ 0,2 mm	≤ 0,2 mm
Temperaturbereich	-55 °C bis +270 °C	-55 °C bis +270 °C
Metall-Metall-Oberfläche	X	X
Metall-Kunststoff-Oberfläche	X	X
Kunststoff-Kunststoff-Oberfläche	X	X
Ölbeständigkeit	X	X
Kraftstoffbeständigkeit	X	X
Kühlmittelbeständigkeit	X	X
Wiederinbetriebnahme	sofort	sofort
Demontage	sehr einfach	sehr einfach
Entfernung alter Dichtmasse	Reiniger, Tuch	Reiniger, Tuch

Sie sind sich nicht sicher, welche Dichtmasse ideal für Ihren Bedarf ist? Dann sind Sie hier genau richtig. Einige wenige Angaben zur Anwendung führen Sie in drei einfachen Schritten direkt zu Ihrer geeigneten Dichtmasse:

1. Geben Sie den geplanten Anwendungsbereich an.
2. Teilen Sie die benötigte Temperaturbeständigkeit mit.
3. Sie erhalten Ihre passende Elring-Dichtmasse, um eine optimale Abdichtung zu erzielen.



Dichtmassenberater



Mehr Infos, Anwendungen, Technische und Sicherheits-Datenblätter unter:
www.elring.de/handel/datenblaetter



Datenblätter

Die hier gemachten Angaben wurden aufgrund langjähriger Erfahrung mit größter Sorgfalt zusammengestellt. Es kann jedoch keine Gewähr übernommen werden, da ein Erfolg nur dann sichergestellt ist, wenn die besonderen Umstände jedes Einzelfalls berücksichtigt werden.