

Wichtige Vertriebsinformation

Die verbesserten Nachfolger unserer Curile sind da

Unser Curil™ K2 und Curil™ T erhalten einen gemeinsamen Nachfolger! Das neue nicht aushärtende Curil™ T2 lässt sich aufgrund seiner chemischen Zusammensetzung nicht nur besser verarbeiten, es ist auch komplett lösemittelfrei. Durch das Fehlen von Lösemitteln bedarf es keiner Ablüftzeit und bietet ein doppelt so hohes Spaltfüllvermögen als seine beiden Vorgänger.

Da Curil™ K2 und Curil™ T aus dem Programm geschieden sind, werden die Bestellungen automatisch auf das neue Curil™ T2 umgestellt, d. h. Sie erhalten direkt das neue Produkt. Für weitere Fragen und Informationen wenden Sie sich bitte an Ihren Elring-Vertriebspartner.

Für alle Metall-auf-Metall-Anwendungen – EL-Liq 74 statt Curil™

EL-Liq 74 ist durch seine hohe Viskosität anwenderfreundlich und tropfsicher beim Auftragen, so wird ein präziseres Applizieren der Dichtmasse unterstützt. Mit einem höheren Spaltfüllvermögen und einer höheren Klebkraft dichtet sie perfekt ab.

Beim Applizieren in Verbindung mit Weichstoffdichtungen verwenden Sie unser Curil™ T2.



Ihre Vorteile der neuen Dichtmassen auf einen Blick:

- Verbessertes Spaltfüllvermögen und höhere Abdichtreserven
- Neue Rezeptur für eine anwenderfreundlichere Verarbeitung
- Lösemittelfrei wodurch die Gefahrstoffkennzeichnung entfällt
- Keine Ablüftzeit erforderlich
- Keine Entmischung und kein Setzverhalten



eco-friendly

ElringKlinger AG | Geschäftsbereich Ersatzteile
Max-Eyth-Straße 2 | D-72581 Dettingen/Erms
Phone +49 7123 724-799 | Fax +49 7123 724-798
service@elring.de | www.elring.com



Das Original

Alle Änderungen auf einen Blick!

Die Curil™ Dichtmassen und ihre Nachfolger

| Altes Produkt | Alte Artikel-Nr. | Altes CLP Label | Neues Produkt | Neue Artikel-Nr. | Neues CLP Label |
|------------------|------------------|--------------------|------------------|------------------|--|
| Curil™ T 500 ml | 252.868 | DE/EN/FR | Curil™ T2 500 ml | 252.869 | DE/EN/FR/IT/PT/ ES/RU/BG/CN/ CZ/DK/EE/FI/GR/ HR/HU/LT/LV/NL/ NO/PL/RO/SE/ SI/SK |
| Curil™ K2 500 ml | 534.716 | | | | |
| Curil™ K2 125 ml | 534.503 | | Curil™ T2 200 ml | 471.181 | |
| Curil™ T 60 ml | 471.080 | DE/FR/NL | Curil™ T2 70 ml | 471.081 | |
| Curil™ T 60 ml | 471.090 | DE/ES/IT | | | |
| Curil™ T 60 ml | 471.170 | PL/RU/CZ | | | |
| Curil™ T 60 ml | 471.180 | DE/EN/FR | | | |
| Curil™ K2 60 ml | 532.217 | | EL-Liq 74 50 ml* | 461.682 | |
| Curil™ 500 ml | 036.049 | | | | |
| Curil™ 125 ml | 036.082 | DE/EN/FR/NL | | | |
| | 470.560 | EN/FR/IT | | | |
| Curil™ 60 ml | 035.973 | DE/EN/FR/NL | | | |
| | 470570 | DE/EN/PL/SK/ CZ | | | |

*Nur für Metall-auf-Metall-Anwendungen, bei allen Nicht-Metall-auf-Metall-Anwendungen verwenden Sie unser nicht aushärtendes Curil™ T2!

