

## Dichthalten heißt viel aushalten



### Curil

*Aushärtende, temperaturbeständige Dichtmasse auf Kunstharzbasis für dauerhafte Dichtverbindungen.*

Temperaturbeständigkeit: -40 °C bis +180 °C.

Selbst unter extremen Bedingungen garantiert Curil eine sichere, filmfeste und beständige Dichtverbindung. Curil ist besonders für Dichtflächen geeignet, die nicht mehr oder nur selten getrennt werden müssen. Die flüssige Form ermöglicht eine einfache und schnelle Verarbeitung. Curil kann sowohl als alleiniges Dichtmittel und auch in Verbindung mit Flachdichtungen aus Weichstoffen und Metall angewandt werden. Die Beständigkeit gegenüber Mineralölen (auch mit Zusätzen), Benzin und Dieselmotoren, kaltem und heißem Wasser, Gasen, Luft und schwachen Säuren und Laugen machen Curil zur Standarddichtmasse mit optimaler Dichtwirkung.

#### Anwendung

Dichtflächen reinigen und entfetten. Curil dünn auftragen. 5–10 Minuten ablüften lassen. Teile zusammenfügen.

Verarbeitungstemperatur: +5 °C bis +30 °C.

		Elring-Nr.	Originalpackung
Dosier-Tube	50 ml	035.971	50 Stück
Stummer Verkäufer mit 10 Tuben zu			
Pinselflasche	50 ml	036.005	1 Stück
Pinselflasche	125 ml	036.080	24 Stück
Pinselflasche	250 ml	036.099	24 Stück
Dose	750 ml	036.048	10 Stück
Eimer	10,0 l	036.064	1 Stück



### Curil K2

*Nicht aushärtende, temperaturbeständige Dichtmasse auf Kunstharzbasis.*

Temperaturbeständigkeit: -40 °C bis +200°C.

Die Wartung von Motoren erfordert viele leicht lösbare und demontierbare Dichtverbindungen. Hier ist Curil K2 optimal: Es härtet nicht aus und eignet sich durch seine geringe Viskosität vorzüglich zum Abdichten von fein und feinst bearbeiteten Bauteilen, deren vorgegebene Toleranzen nicht beeinträchtigt werden dürfen. Curil K2 kann bei Trennfugen aus gleichen oder verschiedenen Metallen, Gewindeabdichtungen u. a. verwendet werden. Die Trennfugen sind selbst unter mechanischer, chemischer und thermischer Beanspruchung dicht und lassen sich dennoch leicht demontieren. Curil K2 ist resistent gegen Mineralöle (auch mit Zusätzen), Fette, kaltes und heißes Wasser, Seewasser, Gase und Luft.

#### Anwendung

Dichtflächen reinigen und entfetten. Curil K2 auftragen. 5–10 Minuten ablüften lassen. Teile zusammenfügen.

Verarbeitungstemperatur: +5 °C bis +30 °C.

		Elring-Nr.	Originalpackung
Dosier-Tube	75 ml	532.215	10 Stück
Pinselflasche	250 ml	534.501	24 Stück
Dose	500 ml	534.714	12 Stück
Eimer	5,0 l	036.129	1 Stück