

## Curil® – płynna, twardniejąca masa uszczelniająca



### Opis i zastosowanie

Curil® gęstopłynna, twardniejąca masa uszczelniająca na bazie specjalnej kombinacji żywic syntetycznych, do uszczelniania równych powierzchni, jak np: miski oleju, pokrywy przekładni, pokrywy cylindrów, pokrywy boczne, pompy wody, gaźniki, pompy paliwa, obudowy mechanizmu różnicowego, systemy hydrauliczne, pompy i aparaty. Zależnie od warunków montażu, Curil® jest stosowany oddzielnie lub łącznie z uszczelnką z materiału miękkiego. Curil® nadaje się szczególnie do połączeń rzadko rozdzielanych.

Parametry	Wartość   Zakres   Jednostka   Metoda
Odporność na temperaturę	- 50 °C do +180 °C (233 K do 453 K)
Odporność	na oleje mineralne (również z dodatkami), benzyny i oleje napędowe, zimną i ciepłą wodę, wodę morską, gazy, powietrze, oraz na lekko kwaśne i lekko alkaliczne media.
Punkt wrzenia/-zakres	od ok. 76 °C
Temperatura zapłonu	-1 °C
Ciśnienie pary przy 20 °C	79 hPa
Gęstość w 20 °C	ok. 1 g/cm <sup>3</sup>
Gęstość w stanie ubitym	nie stosuje się
Lepkość przy +20 °C	2000 – 4000 mPas/lepkościomierz obrotowy
ph-wartość (Zachowanie korozyjne)	neutralne
Własności elektryczne	izolujące
Tolerancja wzajemna	z papierem, Abil®, EWP i innymi miękkimi materiałami uszczelniającymi, materiałami gumowymi, korkiem, wypraskami z żywic syntetycznych i wszystkimi metalami.

# Elring masa uszczelniająca Curil®



Das Original

## Właściwości fizyczne i chemiczne:

Forma	gęstopłynna
Kolor	brązowy
Zapach	rozpuszczalnikowy
Stan podczas pracy	twarda

## Sposób użycia i zastosowanie

Przy pierwszym montażu wystarczy nanieść Curil® na czyste, odtłuszczone powierzchnie. W przypadku naprawy, uszczelniane powierzchnie należy dokładnie oczyścić i odtłuścić benzyną lakową. Curil® należy nanosić pędzelkiem, obustronnie na uszczelniane powierzchnie.

**Uwaga:** przy zbyt dużej ilości naniesionej masy, może nastąpić niebezpieczeństwo przedostania się masy do wnętrza. Uszczelniane powierzchnie po ok. 5 do 10 minutach, mogą być połączone ze sobą i poddane ciśnieniu. Po użyciu opakowanie Curil® dobrze zamknąć.

## Wskazówki

Trzymać z dala od dzieci.

Rozcieńczanie	przy pomocy etanolu i spirytusu
Zużycie materiału	ok. 0,1 – 0,2 ml/m <sup>2</sup>

## Przechowywanie

Składowanie	w chłodnym i suchym miejscu, do +25 °C
Czas magazynowania	przynajmniej 24 miesiące w zamkniętym opakowaniu
Utylizacja	tylko opróżnione opakowanie przez miejscowe firmy utylizacyjne

## Oznaczenia

Klasyfikacja substancji Niebezpiecznych	F, łatwopalny Xi, drażniący
---	--------------------------------

Forma dostawy	Pojemność	Elring-Nr.	Opakowanie oryginalne
Tuba z dozownikiem	50 ml	035.971	50 szt.
Karton 10 tub	50 ml	036.005	10 szt.
Pojemnik z pędzelkiem	125 ml	036.080	24 szt.
Pojemnik z pędzelkiem	250 ml	036.099	24 szt.
Puszka	750 ml	036.048	10 szt.

Większe opakowanie – na zapytanie

Informacje zawarte w tej karcie bazyją na długoletnim doświadczeniu i wiedzy sprzedawcy. Ewentualne roszczenia odszkodowawcze na podstawie tych informacji nie mogą być uznane. Ponieważ okoliczności pojedynczych przypadków są rozstrzygające dla działania masy uszczelniającej, powyższe stwierdzenia mogą być wiążące wyłącznie generalnie, a nie ogólnie.



Das Original

ElringKlinger AG | Dział części zamienne  
Max-Eyth-Straße 2 | D-72581 Dettingen/Erms  
Fon ++49 (0)71 23/724-622 | Fax ++49 (0)71 23/724-609  
elring@elring.de | www.elring.de