

Do spełnienia różnorodnych wymagań niezbędne są wszechstronne możliwości

Nasza tubka o pojemności 70 ml jest dostępna z dyszą do aplikacji.



Dozowanie z naszego ciśnieniowego naboju gazowego Curil™ T2 ProfiPress o pojemności 200 ml jest wygodne i następuje poprzez naciśnięcie metalowego pałąka. Łatwe i czyste ponowne użycie nie stanowi problemu, ponieważ Curil™ T2 nie twardnieje w dyszy.



Do zastosowań na większych powierzchniach polecamy naszą puszkę Curil™ T2 500 ml. Masa uszczelniająca może być nakładana na powierzchnię uszczelnianą, np. za pomocą pędzla lub wataki piankowej.



Wskazówki dotyczące idealnego uszczelnienia:

- Oczyszczyć i odtłuścić powierzchnię
- Nakładać równomiernie, nie pozostawiając szczelin
- Rozprowadzać pędzlem lub wataki piankową
- Nałożyć masę uszczelniającą o grubości co najmniej 0,2 mm
- Po zamontowaniu usunąć nadmiar masy uszczelniającej za pomocą ściereczki

Lepsze uszczelnianie z serwisem Elring

Produkty najwyższej klasy, wiedza online i szkolenia przez całą dobę – oto Akademia Elring dla Profesjonalistów. Z najlepszym serwisem czołowego specjalisty w zakresie mas uszczelniających wszystko się uda.

Masz jeszcze jakieś pytania? Dodatkowe informacje można znaleźć w najczęściej zadawanych pytaniach dotyczących mas uszczelniających.



www.akademie.elring.de/pl

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



Filmy montażowe dotyczące mas uszczelniających



Comiesięczny newsletter



Informacje serwisowe (service information)



Katalog online

Uniwersalna powierzchniowa masa uszczelniająca od firmy Elring: Curil™ T2



Uniwersalna powierzchniowa masa uszczelniająca Curil™ T2 – trwale plastyczna z natychmiastowym efektem uszczelnienia

Bezrozsączalnikowy Curil™ T2 jest trwale formowalny, tzn. trwale plastyczny, ponieważ nie ulega utwardzaniu. Dzięki temu po zamontowaniu uzyskuje się natychmiastowy efekt uszczelnienia bez oczekiwania i czasu podсыхания. Demontaż jest prosty, ponieważ starą masę uszczelniającą można łatwo usunąć z powierzchni aplikacji. Idealnie nadaje się do:

- Uszczelnień powierzchniowych, np. w przypadku połączeń kołnierzowych lub w przypadku pokryw uszczelniających, które muszą być często otwierane lub zamykane ze względu na okresy konserwacji
- Wszystkich powierzchni z tworzyw sztucznych, także np. PE, PP, PTFE, jak również materiałów uwalniających plastyfikatory, takich jak np. EPDM, APTK, neopren, butyl, powłoki i pianki izolacyjne

Biorąc pod uwagę maksymalną szczelinę uszczelniającą i maksymalny zakres temperatur, Curil™ T2 jest prawdziwie uniwersalną masą uszczelniającą.



ElringKlinger AG | Dział części zamiennych
Max-Eyth-Str. 2 | 72581 Dettingen/Erms | Germany
Tel. +49 7123 724-601 | Faks +49 7123 724-609
elring@elring.de | www.elring.pl

C510265 0721 PL



Das Original



Das Original

Powierzchniowe masy uszczelniające Curil™ T2 – właściwości techniczne

Nowy nieutwardzalny Curil™ T2 oferuje kilka zalet:

- Lepsze wypełnienie szczeliny
- Duże rezerwy uszczelniające
- Nowa receptura
- Bardziej przyjazne dla użytkownika procesy przetwarzania
- Bez rozpuszczalników
- Bez substancji niebezpiecznych wymagających oznakowania
- Bez czasu podsychania
- Bez rozdzielania
- Bez osiadania

Curil™ T2 jest odporny nie tylko na czynniki chłodzące i paliwa, ale także na smary, zimną i gorącą wodę, stoną wodę, środki czyszczące, słabe kwasy i zasady.



	Curil™ T2	Curil™ T2 ProfiPress
Nr art. Rozmiar opakowania	471.081 70 ml 252.869 500 ml	471.181 200 ml
Kolor	zielony	zielony
Zastosowanie	uszczelnienie powierzchniowe	uszczelnienie powierzchniowe
Utwardzanie	brak, trwale plastyczne	brak, trwale plastyczne
Wypełnienie szczeliny	≤ 0,2 mm	≤ 0,2 mm
Zakres temperatury	od -55°C do +270°C	od -55°C do +270°C
Powierzchnia metal-metal	X	X
Powierzchnia metal-tworzywo sztuczne	X	X
Powierzchnia tworzywo sztuczne-tworzywo sztuczne	X	X
Odporność na oleje	X	X
Odporność na paliwa	X	X
Odporność na chłodziwa	X	X
Ponowna eksploatacja	natychmiast	natychmiast
Demontaż	bardzo prosty	bardzo prosty
Usuwanie starej masy uszczelniającej	środek czyszczący, ściereczka	środek czyszczący, ściereczka

Więcej informacji, zastosowania, karty danych technicznych i karty charakterystyki dostępne na stronie: www.elring.pl/pl/sprzedawcy/karty-produktow

Niniejsze informacje zostały opracowane z największą starannością, na podstawie wieloletniego doświadczenia. Nie ponosimy jednak żadnej odpowiedzialności, ponieważ powodzenie zastosowania może zostać zapewnione wyłącznie przy uwzględnieniu szczególnych okoliczności każdego pojedynczego przypadku.



Karty danych

Doradca online w zakresie mas uszczelniających: 3 kroki do optymalnego produktu

Nie masz pewności, jaka masa uszczelniająca będzie idealna do Twoich potrzeb? W takim razie jesteś we właściwym miejscu. Kilka informacji na temat zastosowania pozwoli Ci w trzech prostych krokach wybrać bezpośrednio właściwą masę uszczelniającą:

1. Podanie planowanego zakresu zastosowania.
2. Podanie wymaganej odporności temperaturowej.
3. Uzyskanie informacji o właściwej masie uszczelniającej Elring, która pomoże w wykonaniu optymalnego uszczelnienia.



Doradca w zakresie mas uszczelniających

