



527

Polimerowa Uszczelka

ŁATWA W ZASTOSOWANIU SAMOFORMOWALNA USZCZELKA

ZAKRES STOSOWANIA

Proste zastosowanie polimerowej uszczelki z kartusza bezpośrednio na uszczelnianą powierzchnię. Do uszczelniania kołnierzy, kompresorów, skrzyń biegów, pomp itp. w dowolnym rozmiarze i grubościach 0÷6 mm.

Bardzo dobrze zastępuje uszczelki wycinane z płyt.

527 Polimerowa Uszczelka przekształca się z pasty w stałą ale gumową, elastyczną uszczelkę. Wypełnia szczeliny i chropowate powierzchnie wulkanizując je.

Nawet po latach użytkowania będzie łatwa do usunięcia z powierzchni bez zarysowań, także z powierzchni delikatnych.

PROSTA W APLIKACJI

527 Polimerowa Uszczelka jest aplikowana z kartridża na powierzchnię postaci ciągłego „sznurka”. Stosować odpowiednią grubość do osiągnięcia żądanych wymiarów: z 1,5 mm otrzymujemy uszczelkę 25 mm, z 3 mm dostajemy 50 mm. Stosować nieprzerwany sznur, na śrubach przejść wokół nich i połączyć.

EKONOMICZNA

527 Polimerowa Uszczelka jest najbardziej ekonomicznym materiałem uszczelniającym. Eliminacja wycinania uszczelki z płyt, z różnych materiałów i grubości oraz utrzymywania stanów magazynowych z różnymi materiałami. 100 %-owe zużycie materiału ponieważ aplikujemy tylko potrzebną ilość. Pozostały materiał w kartuszu nie będzie się wulkanizował i starzał.

UNIWERSALNE ZASTOSOWANIE

527 Polimerowa Uszczelka została stworzona do wykonywania uszczelki, jest używana do uszczelniania połączeń na wszelkiego rodzaju urządzeniach, jak również gwintowanych rurach.

Nie jest do stosowania jako rozszerzalny materiał łączący lub do zastosowań sanitarnych.

WŁAŚCIWOŚCI FIZYKOCHEMICZNE

Ciśnienie hydrauliczne (maks.)	200 kg/cm ²
Ciśnienie pary	6 kg/cm ²
Temperatura maks.	270°C
Barwa	Biały
Czas wulkanizacji ok. 20°C	3-4 godz.

Pełna odporność fizyko-chemiczna	24 godz.
Elastyczność po utwardzeniu	180 %
Twardość Shore'a	50

ZALETY

Prosta w aplikacji
Nie starzeje się w kartuszu
Najbardziej ekonomiczny materiał na uszczelki
Eliminacja wycinania uszczelek
Szybkie wykonanie uszczelki na miejscu
Dobre własności elastyczne
Wykonywanie bardzo cienkich uszczelek
Wulkanizowana szczelina od 0,1 mm do 6 mm
Łatwa do usunięcia

WSKAZÓWKI

Końcówkę kartusza, ściąć na żądaną wielkość otworu i zastosować ze standardowym pistoletem.
Zaaplikować równomierny, ciągły „sznur” na powierzchni, która ma być szczelnie zamknięta.

PRZYKŁADY ZASTOSOWAŃ

Jako wszelkiego rodzaju uszczelki i doszczelnienie gwintów

Kompresory	Browary
Pompy korpusy	Szpitala
Kołnierze	Zakłady papiernicze
Skrzynie biegów	Przemysł spożywczy
Systemy rurociągów	Do użytku warsztatowego
Pralki	Myjki ciśnieniowe

DANE BEZPIECZEŃSTWA

Nie sklasyfikowano jako produkt niebezpieczny.
Proszę podawać zawsze w karcie bezpieczeństwa.

ODPORNOŚĆ W TEMP. 20°C

Aceton	Doskonała
Benzen	Niska
Alkohol etylowy	Doskonała
Benzyna	Niska
Oleje mineralne	Doskonała
Kwas fosforowy 10 %	Doskonała
Kwas siarkowy 10 %	Doskonała
Kwas azotowy 10%	Doskonała
Wodorotlenek sodu 15%	Doskonała

OPAKOWANIA

Kartusz 2 x 400 gr.

Dane techniczne ustalone zostały w warunkach laboratoryjnych. Dane te powinny być uznawane jedynie jako ogólne informacje. Depac nie może dać gwarancji bezpośrednich lub pośrednich dla konkretnych użyć danego produktu. Jeżeli zastosowanie nie jest zgodne z przeznaczeniem nie może to być warunkiem do wymiany zakupionego produktu.