



Najlepszy smar do naszych uszczelek to oryginalny smar Profit. Prolube xtreme to wysokiej klasy czysty smar silikonowy, specjalnie opracowany, aby umożliwić łatwą i szybką aplikację w najbardziej ekstremalnych warunkach.

Aplikacje

- Przeznaczone do zapobiegania przyszczytywaniu gumowych uszczelek samouszczelniających w złączkach łączonych w celu połączenia rur rowkowanych, kształtek Profit i zaworów Profit.
- Może być również stosowany do montażu rur z tworzyw sztucznych z uszczelkami typu O-ring.
- Zakres temperatur stosowania: od -40°C do +200°C.
- Może być stosowany na uszczelkach z gumy EPDM i NBR.
- Spełnia niemieckie wymagania TZW/UBA i duńskie (Godkendelse 06/00005) dotyczące stosowania w instalacjach wody pitnej.
- Wytyczne:
 - Upewnij się, że rura i uszczelka złącza są wolne od kurzu, brudu i zanieczyszczeń przed rozpoczęciem montażu.
 - Nakładać za pomocą pędzla, gąbki lub wacika. Zalecamy zawsze używać rękawic ochronnych Profit.
 - Nałożyć smar na wewnętrzną i zewnętrzną stronę uszczelki i/lub na zewnętrzną stronę rur lub kształtek w obszarze uszczelnienia rowka.
 - Uwaga: ten środek smarny jest dostępny w pojemniku o pojemności 900 gr.

Właściwości techniczne

- Kolor: biało-przezroczysty.
- Konsystencja: makaron
- Odporny na wilgoć, nie rozpuszcza się w wodzie.
- Tikotropowy.

Przechowywanie

- Zalecany zakres temperatur przechowywania: od - 5°C do +30°C.
- Przechowywać oddzielnie od żywności, nawozów i/lub innych wrażliwych materiałów.
- Przechowywać pojemniki zamknięte i z dala od bezpośredniego światła słonecznego, gdy nie są używane.
- Przestrzegać daty ważności. Okres trwałości produktu wynosi minimum 5 lat od daty produkcji.

Informacje dotyczące bezpieczeństwa

- Strona 2 + Należy odnieść się do naszego oddzielnego dokumentu "Karta charakterystyki", dostępnego na żądanie.

Środki pierwszej pomocy

	Opis
Informacje ogólne	W razie wypadku: Skontaktować się z lekarzem lub pogotowiem ratunkowym - zabrać etykietę lub niniejszą kartę charakterystyki. Lekarz może skontaktować się z Krajowym Serwisem Informacji o Truciznach (The National Poisons Information Service). W razie wątpliwości co do stanu poszkodowanego lub w przypadku utrzymywania się objawów skontaktować się z lekarzem. Nigdy nie podawać nieprzytomnej osobie wody lub innego napoju.
Inhalacja	Wyprowadź osobę na świeże powietrze i pozostań z nią.
Kontakt ze skórą	Natychmiast zdjąć zanieczyszczoną odzież i buty. Upewnić się, że skóra, która została narażona na kontakt z materiałem, została dokładnie umyta wodą z mydłem. Można stosować środki do czyszczenia skóry. NIE UŻYWAĆ rozpuszczalników ani rozcieńczalników.
Kontakt z oczami	Wyjąć soczewki kontaktowe. Natychmiast przepłukać oczy dużą ilością wody lub wody izotonicznej (20°C - 30°C) przez co najmniej 15 minut i kontynuować do ustąpienia podrażnienia. Zwrócić uwagę, aby przepłukać oczy pod górną i dolną powieką. Jeżeli podrażnienie utrzymuje się, skontaktować się z lekarzem. Kontynuować płukanie podczas transportu.
Połknięcie	Zapewnić osobie poszkodowanej dużą ilość wody do picia i pozostać przy niej. W przypadku złego samopoczucia natychmiast zasięgnąć porady lekarza i zabrać ze sobą kartę charakterystyki lub etykietę produktu. Nie wywoływać wymiotów, chyba że zaleci to lekarz. Poszkodowany powinien pochylić się do przodu z głową w dół, aby uniknąć wdychania lub zakrztuszenia się zwymiotowanym materiałem.
Oparzenia	Nie dotyczy.

Środki gaśnicze

	Opis
Środki gaśnicze	Zalecane: piana odporna na alkohol, kwas węglowy, proszek, mgła wodna. Nie należy używać prądownic wodnych, ponieważ mogą one rozprzestrzeniać ogień.
Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną	Nic specjalnego.
Porady dla strażaków	Brak szczególnych wymagań.

Środki zapobiegające przypadkowemu uwolnieniu do środowiska

	Opis
Osobiste środki ostrożności, sprzęt ochronny i procedury awaryjne	Brak szczególnych wymagań.
Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska	Brak szczególnych wymagań.
Metody i materiały zabezpieczające i oczyszczające	Używać piasku, trocin, ziemi, wermikulitu, ziemi okrzemkowej w celu zmniejszenia i zebrania niepalnych materiałów chłonnych i umieścić je w pojemniku w celu utylizacji zgodnie z lokalnymi przepisami. W miarę możliwości czyszczenie należy przeprowadzać przy użyciu zwykłych środków czyszczących. Unikać stosowania rozpuszczalników.

W celu uzyskania dalszych informacji na temat ograniczenia narażenia, ochrony osobistej, właściwości fizycznych i chemicznych, informacji toksykologicznych, informacji ekologicznych, zasad usuwania odpadów, informacji o transporcie oraz informacji o przepisach prawnych należy skontaktować się z Piping Logistics pod adresem info@pipinglogistics.eu.

INFORMACJE OGÓLNE

- Instalatorzy powinni być przeszkoleni lub dysponować doświadczeniem w zakresie instalacji i zrozumienia sposobu działania urządzenia.
- Przed przystąpieniem do montażu, demontażu lub regulacji produktów firmy Profit należy przeczytać ze zrozumieniem całość dokumentacji technicznej i instrukcję montażu.
- Przed przystąpieniem do montażu, demontażu lub regulacji produktów firmy Profit należy odprowadzić wodę z instalacji tryskaczowej i usunąć ciśnienie z układu.
- Nie wolno wykonywać żadnych prac przy układach rurowych pod ciśnieniem lub wypełnionych wodą.
- Firma Piping Logistics zastrzega sobie prawo do zmiany specyfikacji, projektu i/lub standardowo stosowanego osprzętu produktów bez uprzedzenia oraz z wyłączeniem jakichkolwiek zobowiązań.
- Należy stosować niezbędne środki ochrony indywidualnej (ŚOI), aby uniknąć obrażeń ciała (kask, obuwie ochronne i okulary ochronne, rękawice Profit).



Niezastosowanie się do tych instrukcji może skutkować śmiercią lub poważnymi obrażeniami ciała, albo też uszkodzeniem mienia.

Zalecamy przechowywanie naszych produktów w suchym, zamkniętym pomieszczeniu.

Po zamontowaniu w naziemnej instalacji tryskaczowej produkty nie wymagają konserwacji.