

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pasta-poslizgowa-do-rur-pvc-250g-86770-skidol-p-11394.html>

Pasta poślizgowa do rur pvc 250g / 86770 / SKIDOL

Cena brutto	11,87 zł
Cena netto	9,65 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	86770
Kod producenta	86770
Kod EAN	5906083867705
Producent	Skidol
Jednostka	SZT
Rozmiar	uniwersalny
Waga [g]	250

Opis produktu

Pasta poślizgowa do rur PVC SKIDOL 250g (86770)

Silikonowa pasta poślizgowa SKIDOL przeznaczona do montażu rur i kształtek PVC w instalacjach wodociągowych i kanalizacyjnych. Formuła na bazie silikonu zapewnia ochronę uszczelki gumowych przed uszkodzeniem mechanicznym podczas montażu oraz konserwuje je w trakcie eksploatacji.

Gramatura 250 g

Baza Silikon

Mrozoodporność do -30°C

Certyfikat Atest PZH

Charakterystyka pasty poślizgowej SKIDOL

Formuła silikonowa

Baza silikonowa zapewnia trwały efekt poślizgu i nie wysycha po nałożeniu. Silikon tworzy warstwę ochronną na uszczelkach gumowych, wydłużając ich żywotność i zachowując elastyczność materiału przez cały okres eksploatacji instalacji.

Ochrona uszczelek przed uszkodzeniem

Warstwa pasty redukuje siły tarcia podczas wsuwania rury do kielicha, co minimalizuje ryzyko zerwania, zagięcia lub wywinięcia uszczelki. Szczególnie istotne przy montażu rur o większych średnicach, gdzie siły występujące podczas łączenia są znaczne.

Mrozoodporność do -30°C

Pasta zachowuje właściwości poślizgowe i konsystencję w temperaturach ujemnych, co umożliwia prowadzenie prac montażowych w sezonie jesienno-zimowym oraz w instalacjach zewnętrznych narażonych na przemarzanie.

Atest PZH dla wody pitnej

Certyfikat Państwowego Zakładu Higieny potwierdza brak negatywnego wpływu na jakość wody pitnej. Pasta spełnia wymogi dla materiałów mających kontakt z wodą przeznaczoną do spożycia, co pozwala stosować ją w instalacjach wodociągowych.

Specyfikacja techniczna

Model	86770
Marka	SKIDOL
Gramatura opakowania	250 g
Baza składu	Silikon
Zakres temperatur stosowania	od -30°C
Certyfikat	Atest PZH
Kompatybilność	PVC, żeliwo, beton, kamionka

Zastosowanie pasty poślizgowej

- Montaż rur i kształtek PVC w instalacjach wodociągowych
- Łączenie rur PVC w systemach kanalizacyjnych grawitacyjnych
- Montaż rur ciśnieniowych PVC-U i PVC-C
- Połączenia rur żeliwnych z uszczelkami gumowymi
- Instalacje z rur betonowych w kanalizacji sanitarnej i deszczowej
- Montaż rur kamionkowych w systemach odprowadzania ścieków
- Konserwacja istniejących połączeń kielichowych
- Prace montażowe w niskich temperaturach zewnętrznych

Użytkowanie i konserwacja

Sposób aplikacji

Przed nałożeniem pasty należy oczyścić koniec rury oraz wewnątrz kielicha z zanieczyszczeń i wilgoci. Pastę nakłada się równomierną warstwą na uszczelkę gumową oraz na powierzchnię rury w strefie kontaktu z uszczelką. Po nałożeniu należy niezwłocznie wykonać połączenie, wsuwając rurę do kielicha zgodnie z zaleceniami producenta rur.

Przechowywanie produktu

Pastę należy przechowywać w szczelnie zamkniętym opakowaniu, w temperaturze od -30°C do +30°C, z dala od źródeł ciepła i światła słonecznego. Po użyciu opakowanie należy dokładnie zamknąć, aby zapobiec wysychaniu produktu. Termin przydatności do użycia znajduje się na opakowaniu.

Produkty powiązane

Do kompleksowego montażu instalacji PVC przydatne mogą być: uszczelki gumowe do rur PVC w różnych średnicach, rury i kształtki PVC-U do kanalizacji, rury ciśnieniowe PVC-C, kleje do PVC, piły do cięcia rur oraz narzędzia do fazowania.

...