

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pasta-poslizgowa-do-rur-pvc-500g-86771-skidol-p-11395.html>

## Pasta poślizgowa do rur pvc 500g / 86771 / SKIDOL

Cena brutto	<b>17,53 zł</b>
Cena netto	<b>14,25 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>86771</b>
Kod producenta	<b>86771</b>
Kod EAN	<b>5906083867712</b>
Producent	<b>Skidol</b>
Waga [g]	<b>500</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Rozmiar	<b>uniwersalny</b>

### Opis produktu

#### Pasta poślizgowa do rur PVC SKIDOL 500g (86771)

Silikonowa pasta montażowa przeznaczona do ułatwienia montażu rur i kształtek PVC oraz konserwacji uszczelek gumowych w instalacjach wodociągowych i kanalizacyjnych. Produkt z atestem PZH do kontaktu z wodą pitną.

Pojemność 500 g

Mrozoodporność do -30°C

Baza Silikonowa

Atest PZH

### Charakterystyka pasty poślizgowej SKIDOL

#### Redukcja tarcia podczas montażu

Pasta zmniejsza współczynnik tarcia między powierzchniami PVC i uszczelkami gumowymi, co umożliwia łatwiejsze wciskanie

elementów bez ryzyka uszkodzenia uszczelek. Szczególnie pomocna przy montażu rur o większych średnicach i w ograniczonej przestrzeni roboczej.

### Konserwacja uszczelek gumowych

Silikonowa baza pasty zabezpiecza uszczelki przed wysychaniem i utratą elastyczności. Tworzy warstwę ochronną, która przedłuża żywotność uszczelek i utrzymuje szczelność połączeń w czasie eksploatacji instalacji.

### Odporność na niskie temperatury

Mrozoodporność do  $-30^{\circ}\text{C}$  oznacza, że pasta nie traci właściwości poślizgowych w chłodnych pomieszczeniach oraz podczas prac montażowych w sezonie zimowym. Zapewnia również bezpieczne przechowywanie w nieogrzewanych magazynach.

### Bezpieczeństwo sanitarne

Atest PZH (Państwowego Zakładu Higieny) potwierdza, że pasta może być stosowana w instalacjach wody pitnej bez ryzyka skażenia chemicznego. Produkt spełnia normy dla materiałów kontaktujących się z wodą przeznaczoną do spożycia.

## Specyfikacja techniczna

Model	86771
Producent	SKIDOL
Pojemność opakowania	500 g
Typ bazy	Silikonowa
Temperatura stosowania	od $-30^{\circ}\text{C}$
Kompatybilność materiałowa	PVC, żeliwo, beton, kamionka
Atest sanitarny	PZH (kontakt z wodą pitną)
Forma opakowania	Butelka

## Zastosowanie pasty montażowej

- Montaż rur i kształtek PVC w instalacjach kanalizacyjnych
- Instalacje wodociągowe z rur PVC (zimna i ciepła woda)
- Łączenie rur kanalizacyjnych żeliwnych z uszczelkami gumowymi
- Montaż rur betonowych w kanalizacji zewnętrznej
- Instalacje z rur kamionkowych

- 
- Konserwacja uszczelek w istniejących połączeniach rurowych
  - Prace montażowe w niskich temperaturach otoczenia
  - Remonty i modernizacje instalacji sanitarnych

## Użytkowanie i przechowywanie

---

### Sposób aplikacji

Przed montażem należy nałożyć cienką warstwę pasty na uszczelkę gumową oraz wewnętrzną część kielicha rury. Pasta działa natychmiast po naniesieniu. Nadmiar produktu można usunąć suchą szmatką. Po zakończeniu prac dokładnie zamknąć opakowanie, aby zapobiec wysychaniu produktu.

### Warunki przechowywania

Przechowywać w szczelnie zamkniętym oryginalnym opakowaniu w temperaturze od -30°C do +25°C. Chronić przed bezpośrednim nasłonecznieniem. Mrozoodporność umożliwia składowanie w nieogrzewanych pomieszczeniach bez utraty właściwości użytkowych. Po rozmrożeniu produkt zachowuje pełną funkcjonalność.

### Produkty komplementarne

Do kompleksowego montażu instalacji PVC warto rozważyć: kleje do rur PVC, uszczelki gumowe zapasowe, rury i kształtki PVC, narzędzia do cięcia rur, środki czyszczące do przygotowania powierzchni przed klejeniem.