

Link do produktu: <https://styrobasen.pl/klej-natryskowy-w-sprayu-do-styropianu-500ml-p-717.html>



## Klej natryskowy w sprayu do styropianu 500ml

Cena brutto	<b>87,00 zł</b>
Cena netto	<b>70,73 zł</b>

### Opis produktu

Klej natryskowy permanentny do klejenia geowłókniny do ścian bloczków styropianowych używany w budowie i montażu basenów

Klej jest bardzo łatwy w użyciu. Zapewnia wygodę i skraca proces klejenia 5 krotnie w porównaniu do standardowych klejów nakładanych wałkiem lub szpachelką.

Klej kontaktowy o dużej początkowej sile klejenia

- Odległość rozpylania: 30 cm
- Pojemność 500 ml
- Zawartość: 425 g
- Przechowywanie od daty produkcji: 12 Miesiące
  
- Baza chemiczna: Kauczuk syntetyczny
- Kolor: jasnokremowy
- Zapach: Charakterystyczny
- Min./maks. temperatura aplikacji: 0 do 30 °C
- Odporność temperaturowa min./maks.: -20 do +60 °C
- Min./maks. czas odparowania: 5 min-15 min

Trwałe i mocne połączenie w wielu zastosowaniach.

Krótki czas schnięcia.

Największe ekonomiczne opakowanie aż 500ml.

Przezroczysty po wyschnięciu

**Odpowiedni do łączenia plastyfikowanego PVC, folii PVC, ciętych krawędzi płyt wiórowych i polistyrenu (styropianu).**

#### Uwaga

**Klaj przeznaczony jest do klejenia geowłókniny do ścian naszych wzmocnionych bloczków styropianowych rpool.eu.**

---

**W przypadku klejenia geowłókniny do ścian innych bloczków styropianowych nie gwarantujemy nie uszkodzenia ich ścian.**

Po użyciu należy odwrócić puszkę głowicą w dół i spryskiwać aż do opróżnienia zaworu.

### **Obszar zastosowania**

Klej natryskowy o wysokiej wytrzymałości jest przeznaczony do klejenia różnych materiałów takich jak: papier, karton, filc, tkanina, folia, drewno, skóra, polistyren i wiele rodzajów tworzyw sztucznych.

### **Instrukcja**

Dokładnie wyczyścić klejone powierzchnie, a następnie spryskać je klejem. W przypadku powierzchni chłonnych lub z teksturą należy zwiększyć ilość nakładanego kleju. Spryskać całą powierzchnię aż do nasycenia. Odległość spryskiwania powinna wynosić około 30 cm. Przed połączeniem klejonych powierzchni ze sobą poczekać od 1 do 5 minut na odparowanie (w zależności od materiału i zastosowania). Czas klejenia kontaktowego wynosi około 45 min (w zależności od temperatury otoczenia).