

# KARTA TECHNICZNA

## PUR ADHESIVE P150 / KLEJ POLIURETANOWY

Produkt P150 jest klejem poliuretanowym przeznaczonym do przyklejania do dachowych powierzchni poziomych gumowych membran EPDM Sealeco bez podbitki flizelinowej.

### Dane techniczne

<b>Baza:</b>	Poliuretan
<b>Kolor:</b>	Bursztynowy
<b>Konsystencja:</b>	Ciecz
<b>Punkt zapłonu:</b>	-4°C
<b>Lepkość (w 20°C):</b>	2500 mPa.s
<b>Gęstość (w 20°C):</b>	1,05 g/cm <sup>3</sup>
<b>Okres przechowywania:</b>	9 miesięcy w miejscu dobrze wentylowanym i suchym, w temperaturze od +5°C do +30°C.



### Opakowania

Waga (kg/puszka)	Objętość (L/puszka)	Puszki/karton (szt.)	Puszki/paleta (pcs)	Waga/paleta (kg)
2	1,94	6	216	457
5	4,85	N/A	120	625
10	9,7	N/A	50	525

Dostępność zależy od kraju. Prosimy skontaktować się z Waszym lokalnym dostawcą w zakresie dostępności.

### Zużycie

350 g/m<sup>2</sup> (aplikacja punktowa).

### Instrukcje

Klej PUR Adhesive P150 jest gotowy do użycia i nie powinien być mieszany z innymi produktami. Może być stosowany wyłącznie w temperaturach pomiędzy +5°C i +30°C. W temperaturach pomiędzy +5°C i +15°C SealEco zaleca wstępne podgrzanie kleju przed użyciem, do maksimum 30°C. Dla wszystkich przypadków stosowania, temperatura kleju powinna wynosić >15°C. PUR Adhesive P150 nakłada się punktowo. Wybić na dole puszkę kleju otwory ok. Ø 6 mm, co 50 mm, i rozlewać klej. Odczekać przed rozłożeniem membrany, aż klej zacznie lekko pęcznieć i bieleć (5 minut przy 20°C). Rozłożyć membranę na mokry klej i docisnąć miotłą lub wałkiem. Docisnąć ponownie po 30 minutach, bez naciągania membrany. Nie rozkładać kleju na większej powierzchni, niż możliwa do pokrycia membraną w ciągu ok. 20 minut. Czas wiązania: od 1 godziny do 2 dni, w zależności od temperatury i wilgotności.

### Odpowiednie podłoża

PUR Adhesive P150 klei do podłoży: drewno, beton, beton komórkowy, dopuszczone izolacje oraz podłoża bitumiczne. Nie jest dopuszczalne klejenie do podłoży bitumicznych o niskiej temperaturze topnienia, pokrytych łupkiem, piaskiem czy kredą. Podłoże powinno mieć temperaturę minimum +5°C, być czyste, suche i wolne od kurzu czy zatluszczeń. Po więcej informacji prosimy skonsultować się z działem technicznym.

### Ważne

PUR Adhesive P150 jest wysoce łatwopalny. Przed transportem, składowaniem lub użyciem należy zapoznać się z kartą bezpieczeństwa MSDS.

### Zastrzeżenia

Informacje podane w niniejszym dokumencie obowiązują na dzień wystawienia. Najnowsze wersje dostępne są na stronie [www.sealeco.com](http://www.sealeco.com).