

Klej poliuretanowy PUR w opakowaniu z systemem dozującym

Jednoskładnikowy klej na bazie poliuretanu.
Utwardzanie przebiega w wyniku reakcji z wilgocią.

Spoina klasy D4 wg DIN 204
sprawdzone przez Instytut Techniki
Okiennej w Roseheim

Zalety:

- Klej jednoskładnikowy.
- Utwardza się reagując z wilgocią z powietrza oraz zawartą w elemencie klejonym.
- Bardzo duża wytrzymałość spoiny.
- Bardzo duża odporność spoiny na działanie wody i temperatury.
- Spoina odporna na działanie rozpuszczalników.
- Relatywnie krótki czas utwardzania spoiny .
- Prosty w użyciu.

Zawartość (g)	Art. nr	Pak./szt.
500	A0892 100 171	1/12

Wytrzymałość utwardzonej spoiny na działanie temperatury

Wytrzymałość spoiny w N/mm² (MPa) przy klejeniu dwóch elementów drewnianych o wilgotności 12%.

Temperatura °C	Średnia wartość wytrzymałości spoiny w N/mm ²	Pęknięcia w drewnie (nienaruszona spoina klejowa) w %
20	12,0	100
40	12,5	95
60	16,1	50
80	10,4	0

Zalety systemu dozowania:

Zapewnia pewne i dokładne dozowanie kleju.

- Uniemożliwia zaklejenie wlotu dozownika.
- Możliwość obsługi za pomocą jednej ręki.

