

POLIGRIP R 380

Klej poliuretanowy bez aktywacji ciepłej

Dane techniczne

	<u>Wartość</u>	<u>Tolerancja</u>	<u>Metoda</u>
Lepkość w temp. 20°C	2800 mPa.s	±15%	ICF Nr 07

Zastosowanie

POLIGRIP R 380 jest jedno- lub dwuskładnikowym klejem, który może być stosowany do klejenia na zimno (bez reaktywacji). Klej ten, wykazujący wysoką przyczepność początkową, został opracowany do szczególnego zastosowania, jak łączenie syntetycznych materiałów z PU, PVC, gumy i TR (uprzednio helogenizowanego), poliestrów, ABS i tuniskóru w tych przypadkach, w których tradycyjne kleje polichloroprenowe nie są w stanie zagwarantować akceptowalnego poziomu przyczepności.

W sektorze obuwniczym klej znajduje zastosowanie w łączeniu obcasów i klinów zrobionych z PU, ABS lub polistyrenu (potraktowanego wstępnie POLIBONDEM 941) z materiałami naturalnymi lub syntetycznymi. Nadaje się również do mocowania pełnej wyściółki z materiału syntetycznego oraz przyklejania plastikowych elementów wzmacniających do zewnętrznej strony cholewki, a także wszędzie, gdzie klejenia metodą reaktywacji na gorąco mogłyby powodować problemy.

Sposób użycia

1. Dokładnie wymieszać klej w puszcze.
2. W celu podwyższenia lub dostosowania parametru klejenia („czas otwarty”), należy dodać do niego aktywator POLYDUR PU 65 w stosunku 3-6% i wymieszać.
3. Nałożyć klej równomiernie na obie łączone powierzchnie (upewnić się, że są one wolne od kurzu i tłuszczu; jeśli nie, oczyścić je wcześniej za pomocą środków czyszczących takich jak CLEANER 47/S lub DILUENTE R).
4. Odczekać minimum 5 minut przed klejeniem. Max. czas oczekiwania wynosi ok. 20 minut przy użyciu kleju zmieszanego z 3-5% POLYDUREM PU 65 lub ok. 10 minut przy użyciu samego kleju.
5. Docisnąć równomiernie (ręcznie lub za pomocą prasy) na czas niezbędny do utwardzenia kleju.

Optymalny efekt sklejenia uzyskuje się po 3 dniach.

Uwagi

- Lepkość: Współczynnik lepkości jest oznaczany przy pomocy lepkościomierza Brookfield RVF z wrzecionem RV2 i przy prędkości 4 rpm.
- Przechowywanie: POLIGRIP R 380 przechowywany w oryginalnym, szczelnie zamkniętym opakowaniu i w temperaturze 15°-25°C zachowuje swoje właściwości przez 12 miesięcy (bez zmiany lepkości kleju).
- Czyszczenie: Powierzchnie zabrudzone klejem POLIGRIP R 380 czyścić przy pomocy szmatki nasączonej rozpuszczalnikiem DILUENTE R.

Opakowanie

Puszki 15 kg netto.