



POLIGRIP M 320

Jednoskładnikowy klej poliuretanowy o niskiej temperaturze aktywacji

➔ Dane techniczne

	<u>Dane</u>	<u>Tolerancja</u>	<u>Metoda</u>
Lepkość w 20°C	2000 mPa.s	±15%	ICF N° 07

➔ Zastosowanie

POLIGRIP M 320 jest jednoskładnikowym klejem poliuretanowym o bardzo dobrej charakterystyce i wysokiej odporności na temperaturę (termoodporności). Jest odpowiedni do klejenia skóry i materiałów syntetycznych z podszwami wykonanymi z PU, PVC, tuniskóru, skóry oraz kauczuku (naturalnego, syntetycznego i termoplastycznego) uprzednio halogenizowanych przy pomocy HALOGEN'u MONO 460.

W celu podwyższenia parametru klejenia POLIGRIP M 320 (odporność na ogrzewanie, ćwiekowanie) wystarczy dodać utwardzacz jak np POLYDUR PU lub DESMODUR RFE w ilości około 2-5% wagowych.

➔ Sposób użycia

1. Dokładnie wymieszać klej w puszcze.
 2. POLIGRIP M 320 наносimy na powierzchnie zdrapane, zmyte lub halogenizowane. W przypadku materiałów o dużej chłonności (porowatych) zalecane jest nałożenie drugiej warstwy kleju po kilku minutach od nałożenia pierwszej lub zastosować klej o mniejszej lepkości np POLIGRIP M 315.
 3. Pozostaw klej do wysuszenia na 20–25 minut, następnie reaktywuj go w piecu lub używając lamp podczerwieni w temperaturze 40–45°C.
 4. Niezwłocznie po aktywacji dopasowane sklepane elementy umieszcza się pod prasą w celu równomiernego docięnięcia w czasie zapewniającym utwardzenie się kleju.
- Ostateczną odporność warstwy klejowej osiąga się po 3 dniach.

➔ Uwagi

- Lepkość:** Współczynnik lepkości jest oznaczany przy pomocy lepkościomierza Brookfield RVF, wrzeciono RV 2 i prędkość 4 rpm.
- Przechowywanie:** POLIGRIP M 320 w jego oryginalnym opakowaniu, szczelnie zamkniętym, przechowywany w temperaturze pomiędzy 15 a 25° C, zachowuje swoje właściwości przez 12 miesięcy.
- Czyszczenie:** Powierzchnie zabrudzone klejem POLIGRIP M 320 czyścimy przy użyciu szmatki nasączonej DILUENTE R.



Opakowania

Puszki 16 Kg netto.