

BONAPUR[®] HART

BONAPUR[®] HART jest klejem poliuretanowym, wytwarzanym ze specjalnych poliuretanów modyfikowanych dodatkiem izocyjanianów (utwardzaczy). Klej ma bardzo wysoką wytrzymałość początkową i jest odporny na wysokie temperatury.

Charakterystyka kleju:

Wygląd: bezbarwna ciecz z wyraźnym zmętnieniem (dostępny również w kolorze np. **czarnym**)
Sucha masa: 16-18% według PN-EN 827
Lepkość: KF 6 mm, wypływ 50 ml 55-62 sek. według PN-EN ISO 2431;
Wytrzymałość na oddzieranie według PN-ISO 11339 materiał typu canvas-canvas:
początkowa: co najmniej 3,5 kN/m
końcowa: co najmniej 5,0 kN/m
Odporność na hydrolizę: dobra.

Zastosowanie:

Klej BONAPUR[®] HART jest przeznaczony przede wszystkim dla przemysłu obuwniczego jako klej montażowy do łączenia skór naturalnych, syntetycznych, tkanin ze spodami z miękkiego PCW, poliuretanów oraz halogenizowanych gum. Może być również stosowany w innych branżach szczególnie tam, gdzie jest potrzeba trwałego łączenia plastyfikowanego lub twardego PCW, poliuretanów a także PE i PP po uprzednim koronowaniu.

Sposób użycia:

Klej BONAPUR[®] HART jak i materiały klejone powinny mieć temperaturę nie niższą jak 15°C. Klej przed użyciem należy wymieszać.

Materiały klejone należy uprzednio zszorstkować papierem ściernym a następnie dokładnie oczyścić z pyłu. Spody z PU i PCW po zszorstkowaniu przemyć acetonem. Spody z gumy i TR halogenizować. Na materiały chłonne klej nanosić dwukrotnie w odstępach około 20 min. Suszyć co najmniej 20 min. Po wysuszeniu powierzchnię kleju na podszwach aktywować termicznie w 75-85 °C (kauczuki TR aktywować w 60°C) w ciągu około 2 min. a następnie oba klejone elementy połączyć i sprasować pod ciśnieniem 0,4-0,5 MPa w ciągu 15-20 sek.

Składowanie i warunki bezpieczeństwa:

Klej BONAPUR[®] HART należy przechowywać w szczelnie zamkniętych opakowaniach, w dobrze wentylowanym pomieszczeniu, w temp. 5-25 °C z dala od grzejników c.o.

W pomieszczeniach magazynowych i produkcyjnych, w których stosuje się klej BONAPUR[®] HART urządzenia i oświetlenie elektryczne muszą być w wykonaniu przeciwwybuchowym, ponieważ rozpuszczalniki zawarte w kleju są palne i tworzą z powietrzem mieszaniny wybuchowe.

Przed użyciem kleju BONAPUR[®] HART zapoznaj się z kartą charakterystyki niebezpiecznej substancji chemicznej dla tego kleju.

Klej BONAPUR[®] HART w oryginalnym opakowaniu przechowywany zgodnie z naszymi zaleceniami posiada trwałość 6 m-cy.

Tel. (+48) 48 344 12 80
(+48) 48 344 12 84
(+48) 48 344 07 90
Fax. (+48) 48 344 12 81

Web: <http://www.bochemia.com.pl>
E-mail: bochemia@bochemia.com.pl

Zweryfikowano: styczeń 212