

BONAPUR® NP

BONAPUR® NP to klej poliuretanowy specjalnie modyfikowany, dzięki czemu charakteryzuje się szczególnie dobrą adhezją do silnie splastyfikowanego PCW, jak również twardego PCW, poliuretanów i wielu innych materiałów. Może być stosowany z powodzeniem bez aktywacji termicznej.

Klej BONAPUR NP może być stosowany zarówno jako jednoskładnikowy jak i dwuskładnikowy z dodatkiem 3-8% utwardzacza np. Quidur 246-06.

Charakterystyka kleju:

Wygląd: bezbarwna do jasnosłomkowej ciecz, z lekkim zmętnieniem
Sucha masa: 17-19% 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 3,0 kN/m
końcowa: co najmniej 4,0 kN/m

Odporność termiczna i na hydrolizę dobra, wyraźnie wzrasta dla układu dwuskładnikowego.

Zastosowanie:

Klej BONAPUR® NP jest przeznaczony przede wszystkim do naprawy plandek samochodowych z powłoką z PCW, a także do naprawy zabawek z PCW itp. wyrobów. Może być również stosowany do naprawy obuwia ze spodami z PCW lub PU.

Sposób użycia:

Klej BONAPUR® NP a także materiały klejone muszą mieć temperaturę nie niższą jak 18°C. Klej przed użyciem należy dokładnie wymieszać.

W układzie dwuskładnikowym utwardzacz np. Quidur 246-06 dodawać w czasie mieszania kleju lejąc cienkim strumykiem, porcjami. Po zakończeniu dozowania utwardzacza klej jeszcze mieszać około 15 min. i używać po 1 godz. od zakończenia dozowania utwardzacza. Klej z utwardzaczem należy zużyć w ciągu około 8 godz.

Materiały klejone muszą być suche i czyste. Przed klejeniem powierzchnie klejone należy zszorstkować papierem ściernym, odpylić, przemyć acetonem i wysuszyć. Klej nanieść na obie klejone powierzchnie równą cienką warstwą. Suszyć przez około 30 min. Po wysuszeniu jedną z klejonych powierzchni wskazane jest lekko podgrzać np. powietrzem z suszarki do włosów do około 50°C, lub bez ogrzewania obie powierzchnie dokładnie połączyć i sprasować optymalnie pod ciśnieniem 0,4-0,5 MPa w ciągu 15-20 sek. Pełną wytrzymałość spoiny uzyskuje się po 48 godz.

Składowanie i warunki bezpieczeństwa:

Klej BONAPUR® NP 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® NP 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® NP zapoznaj się z kartą charakterystyki niebezpiecznej substancji chemicznej dla tego kleju.

Klej BONAPUR® NP 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: listopad 2012