



BONATERM[®] HP-17

BONATERM[®] HP-17 jest gotowym do użycia, kontaktowym klejem polichloroprenowym bazującym na specjalnych typach kauczuków chloroprenowych modyfikowanych specjalnymi żywicami syntetycznymi i innymi dodatkami.

Charakterystyka kleju:

Wygląd: lepka, czerwona ciecz z wyraźną zawartością jednorodnie zdyspergowanych jasnych stabilizatorów

Sucha masa: 15-18 % według PN-EN 827

Lepkość: KF 4mm, wypływ 50 ml - około 22-28s według PN-EN ISO 2431
Brookfield LDVD obroty 50, wrzeciono 2 – 200-400 mPa.s

Gęstość: około 0,8 g/cm³

Wydajność: około 9 – 11 m² z 1 kg kleju (przy natrysku na jedną stronę)

Czas otwarty: do około 40 minut

Czas przesychnania: do około 10 minut w zależności od warunków otoczenia i sposobu aplikacji

Zastosowanie:

Klej BONATERM[®] HP-17 jest przeznaczony do zastosowań przemysłowych. Służy do sklejania płyt wiórowych, sklejek, płyt pilśniowych, laminatów HPL/CPL/GPR ze sobą jak również z tkaninami, drewnem, metalami, filcem, gumą, twardymi piankami. Spoina klejowa posiada wysoką odporność termiczną. Zalecamy wykonać własne testy celem określenia dostatecznego poziomu adhezji i przydatności do danego zastosowania.

Sposób użycia:

Klej BONATERM[®] HP-17 należy stosować wtedy gdy temperatura kleju, jak i materiałów klejonych jest wyższa od 15°C. Klej przed użyciem należy dokładnie wymieszać. Powierzchnie klejone muszą być suche, korzystnie jest je lekko zszorstkować. Klej nanosić na obie klejone powierzchnie równomierną warstwą za pomocą pistoletu natryskowego (zalecana średnica dyszy od 1,5 do 2,0 mm), pędzlem lub szpachlą zębatą (np. typu A2). Po naniesieniu odczekać do odparowania rozpuszczalnika (klej nie ciągnie się, a spoina jest lekko klejąca. Połączyć sklejane elementy i dobrze sprasować lub docisnąć. Po połączeniu przesuwanie klejonych powierzchni praktycznie nie jest możliwe. Do czyszczenia i mycia narzędzi stosować rozpuszczalnik Bonaros BIV. Wychłodzony klej sezonować w temperaturze +20°C przez co najmniej na 1 dobę przed użycie.

Składowanie i warunki bezpieczeństwa.

Klej BONATERM[®] HP-17 należy przechowywać w szczelnie zamkniętych pojemnikach w dobrze wentylowanym pomieszczeniu w temperaturze 5-30°C z dala od grzejników c.o. W pomieszczeniach magazynowych i produkcyjnych, w których stosuje się klej BONATERM[®] HP-17 urządzenia i oświetlenie elektryczne muszą być w wykonaniu Ex., ponieważ rozpuszczalniki w nim zawarte są łatwopalne, a ich pary tworzą z powietrzem mieszaninę wybuchową.

Przed użyciem kleju BONATERM[®] HP-17 zapoznaj się z kartą charakterystyki niebezpiecznej substancji chemicznej.

BONATERM[®] HP-17 przechowywany w oryginalnym opakowaniu zgodnie z zaleceniami producenta posiada trwałość 6 m-cy od daty wyprodukowania.

Opakowania.

Kanistry tworzywowe 4kg, 15 kg, beczki metalowe 160 kg lub według uzgodnień

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

Uwaga: informacje zawarte w tej karcie zostały opracowane według naszej najlepszej wiedzy i doświadczeń, jednak nie mogą być one podstawą do reklamacji zakupionego towaru, którego jakość jest specyfikowana każdorazowo odrębnym świadectwem jakości.