

BONASOL SW

Klej BONASOL SW jest klejem na bazie kauczuku i żywic syntetycznych w rozpuszczalnikach organicznych

Charakterystyka kleju:

Wygląd: lepna, jasnożółta lub ciemnoróżowa ciecz
Sucha masa: 42 – 46 % według PN-EN 827
Lepkość: KF 2 mm, wypływ 50 ml min. 8-12 sek. według PN-EN ISO 2431;
Lepkość wg Brookfielda LDVD: 65 – 80 sekund
Wytrzymałość spoiny na odrywanie badana po 24 godzinach, ręcznie - wyższa od wytrzymałości klejonego materiału.
Czas otwarty przy naniesieniu: jednostronnym – do 3 minut
dwustronnym – do 30 minut

Zastosowanie:

Klej BONASOL SW jest przeznaczony do zastosowań przemysłowych między innymi do sklejania włókien poliestrowych, bawełnianych, celulozowych ze sobą, z płytami pilśniowymi, wiórowymi, drewnopodobnymi. Klej może być stosowany zarówno do jedno jak i dwustronnego nanoszenia na łączone materiały.

Sposób użycia:

Klej BONASOL SW przed użyciem należy dokładnie wymieszać. Nanosić najlepiej przy użyciu pneumatycznych pistoletów natryskowych. Temperatura klejonych materiałów jak i pomieszczenia nie może być niższa od 18°C. Czas sklejania zależy od warunków (temperatura, wilgotność powietrza) i wynosi przy naniesieniu jednostronnym do 3 min. Po złączeniu elementów wskazane jest zastosowanie docisku. Klej BONASOL SW po wysuszeniu daje miękką, elastyczną spoinę.

Składowanie i warunki bezpieczeństwa:

Klej BONASOL SW 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 BONASOL SW urządzenia i oświetlenie elektryczne muszą być w wykonaniu przeciwybuchowym, ponieważ rozpuszczalniki zawarte w kleju są palne i tworzą z powietrzem mieszaniny wybuchowe. **Przed użyciem kleju BONASOL SW zapoznaj się z kartą charakterystyki niebezpiecznej substancji chemicznej dla tego kleju.**

Klej BONASOL SW 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