

AutoKol

Spray

AutoKol Spray jest klejem polichloroprenowym bazującym na specjalnych typach kauczuków chloroprenowych modyfikowanych specjalnymi żywicami syntetycznymi i innymi dodatkami, dzięki czemu spoina klejowa posiada doskonałą przyczepność i bardzo wysoką odporność termiczną.

Charakterystyka kleju:

Wygląd: lepka jasno-żółta ciecz z wyraźną zawartością jednorodnie zdyspergowanych jasnych wypełniaczy i stabilizatorów.
Sucha masa: min. 19,5% według PN-EN 827
Lepkość: KF 4 mm, wypływ 50 ml min. 50-60 sek. według PN-EN ISO 2431;
Wytrzymałość na oddzieranie według PN-ISO 11339 materiał typu canvas-canvas:
początkowa co najmniej 2,5 kN/m
końcowa co najmniej 3,5 kN/m
Odporność termiczna spoiny: bardzo dobra

Zastosowanie:

Klej AutoKol Spray przeznaczony jest przede wszystkim dla przemysłu motoryzacyjnego do operacji naprawczych podsufitki, boczków, przyklejania pianek, wygłuszeń, wykładzin, materiałów tekstylnych i drewnopochodnych oraz skór naturalnych i niektórych syntetycznych ze sobą oraz z blachą. Idealnie nadaje się do prac tuningowych wewnątrz samochodowych. Może być stosowany również w przemyśle meblowym do klejenia skórzanych i tekstylnych elementów tapicerki.

Sposób użycia:

Klej AutoKol Spray powinien być używany wówczas, kiedy jego temperatura jak i materiałów klejonych jest nie niższa jak +15°C. Klej należy przed użyciem wymieszać. Powierzchnie gładkich materiałów należy przetrzeć papierem ściernym, a następnie oczyścić z zanieczyszczeń i odtłuścić. Klej nanosić cienką i równomierną warstwą przy pomocy pistoletu pneumatycznego na obydwie klejone powierzchnie, przy czym materiały chłonne jak tkaniny, skóry dwukrotnie (drugi raz po upływie 20 min. od nałożenia kleju). Gdy spoina klejowa jest podsuszona, równomiernie nałożona, należy połączyć ze sobą elementy, a następnie mocno docisnąć. O właściwościach połączenia decyduje siła docisku.

Składowanie i warunki bezpieczeństwa:

Klej AutoKol Spray 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 AutoKol Spray 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 AutoKol Spray zapoznaj się z kartą charakterystyki niebezpiecznej substancji chemicznej dla tego kleju.

Klej BONATERM® AS w oryginalnym opakowaniu przechowywany zgodnie z naszymi zaleceniami posiada trwałość 12 m-cy.

Ważne wskazówki

Nasza firma gwarantuje stałą i wysoką jakość produktów potwierdzoną każdorazowo odrębnym świadectwem jakości. Wszystkie informacje zawarte w tej karcie technicznej oparte są na badaniach oraz wieloletnim praktycznym doświadczeniu, jednak nie mogą być one podstawą do roszczeń. Dlatego zalecamy przeprowadzenie odpowiednich własnych prób. Nasz dział techniczny chętnie służy poradą techniczną.

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