

## BONIKOL TB-114

### Klej polichloroprenowy do natrysku

#### CHARAKTERYSTYKA OGÓLNA

Jednoskładnikowy klej na bazie roztworu kauczuków polichloroprenowych w rozpuszczalnikach organicznych. Charakteryzuje się bardzo dobrym chwytem początkowym i odpornością spoiny na podwyższone temperatury.

#### ZASTOSOWANIE

**BONIKOL TB 114** stosuje się w przemyśle motoryzacyjnym i meblarskim do łączenia różnego rodzaju tkanin i dzianin z metalem.

#### SPOSÓB UŻYCIA

Przed użyciem klej dokładnie wymieszać. Klej i materiały łączone doprowadzić do temperatury pokojowej. Powierzchnie metalowe odtłuścić, a lakierowane odtłuścić, zmatowić i odkurzyć.

Klej nanosić przy użyciu pistoletu natryskowego (średnica dyszy 1,0 - 1,5 mm, ciśnienie powietrza 0,4 – 0,6 MPa) na obydwa łączone elementy, następnie połączyć je i docisnąć.

Spoina klejowa pełną wytrzymałość uzyskuje się po 72 godz. od chwili sklejenia.

#### DANE TECHNICZNE

Lepkość według kubka Forda $\varnothing 6$ , $V=50 \text{ cm}^3$	15,0 – 25,0 sek.
Zawartość suchej pozostałości	22,0 – 24,0% wag.
Gęstość	0,8 – 0,9 $\text{g/cm}^3$
Czas otwarty	30 sek. - 10 min.
Wytrzymałość połączenia klejowego (blacha + dzianina) na oddzieranie:	
• po 8 minutach od połączenia	$\geq 2,0 \text{ daN/30 mm}$
• po 48 godz. od połączenia	$\geq 4,0 \text{ daN/30 mm}$
Wytrzymałość połączenia klejowego (blacha + dzianina) na oddzieranie po 48 godz. od połączenia na szerokości 30 mm, pod stałym obciążeniem 1100 g w temp. 110°C:	$\leq 15 \text{ mm/godz.}$

#### RODZAJE ZAGROŻEŃ I WARUNKI BEZPIECZNEGO STOSOWANIA

Produkt jest klasyfikowany jako niebezpieczny i łatwopalny - szczegółowe dane podano w karcie charakterystyki.

#### PRZECHOWYWANIE

Klej należy przechowywać zgodnie z przepisami dotyczącymi magazynowania substancji łatwopalnych, w szczelnie zamkniętych opakowaniach, w temperaturze +10 - 30°C. Szczegółowe informacje podano w karcie charakterystyki produktu.

**OPAKOWANIA:** puszki, wiadra, hoboki, beczki: od 1 litra do 200 litrów lub wg uzgodnień z Odbiorcą.

**TERMIN GWARANCJI:** 12 miesięcy od daty produkcji.

**UWAGA:** Informacje zawarte w niniejszej karcie technicznej opierają się na doświadczeniach praktycznych oraz na wynikach naszych badań laboratoryjnych i w żadnym przypadku nie stanowią prawnej gwarancji właściwości, ponieważ nie mamy wpływu ani na różnorodność, ani na sposób stosowania materiałów używanych w powiązaniu z naszymi wyrobami. **Zalecamy klientom przeprowadzenie własnych prób dla określenia przydatności produktu.**

Wydanie 4, grudzień 2014 r. Niniejsze wydanie zastępuje poprzednie.