

- Doskonała adhezja do metalu
- Bardzo wysoka odporność termiczna spoiny
- Szybki pierwszy chwyt
- Bardzo wysoka wytrzymałość spoiny
- Łatwe nakładanie i rozprowadzanie
- Krótki czas odparowania
- Szerokie zastosowanie

### CHARAKTERYSTYKA

Jednoskładnikowy klej kontaktowy na bazie kauczuku syntetycznego z dodatkiem środków modyfikujących w mieszaninie rozpuszczalników organicznych. Klej przeznaczony do zastosowań profesjonalnych w przemyśle motoryzacyjnym, lotniczym, zbrojeniowym, budowlanym itp.

### DANE TECHNICZNE

Baza	kauczuk polichloroprenowy
Barwa	bursztynowa
Zapach	charakterystyczny
Zawartość suchej masy	ok. 37 %
Temperatura pracy	min. 15°C
Czas otwarty	5 – 15 minut*
Lepkość	4500 ± 1000 mPa·s
Naniesienie kleju	200 – 300 g/m <sup>2</sup>
Odporność termiczna spoiny	do 110°C

\*Czas otwarty zależy od temperatury i wilgotności otoczenia. Podane wartości mierzone były w warunkach laboratoryjnych.

### ZASTOSOWANIE

Klej przeznaczony do zastosowań profesjonalnych w przemyśle motoryzacyjnym, lotniczym, zbrojeniowym, budowlanym itp.

Służy do klejenia:

- metali z różnymi rodzajami gumy, większością tworzyw sztucznych, skór naturalnych i syntetycznych, tkanin, pianek, elementów drewnianych, tektury itp.

- a także do łączenia pomiędzy sobą gumy, skór, tkanin, pianek, drewna, tektury.

### SPOSÓB UŻYCIA

Klej i materiały sklepane doprowadzić do temperatury min. 15°C. Powierzchnie łączonych materiałów muszą być suche, oczyszczone i odtłuszczone, a powierzchnie gładkie i lakierowane należy dodatkowo zszorstkować i odpylić.

Przed użyciem klej dokładnie wymieszać. Nanosić równomiernie, cienką warstwą na obydwie sklepane powierzchnie za pomocą pędzla, wałka, rakli. Na metal klej nanosić jednokrotnie, natomiast na materiały chłonne (np. guma, skóra) – dwukrotnie, drugi raz po upływie ok. 15-20 minut. Po naniesieniu ostatniej warstwy kleju odczekać ok. 20 minut, złączyć elementy, równomiernie docisnąć, a następnie wyrolkować, wymłotkować (gumowym młotkiem) lub prasować przez 5-10 minut pod ciśnieniem ok. 3 MPa. W celu zwiększenia wytrzymałości spoiny zaleca się dodatek UTWARDZACZA DO KLEJÓW CHLOROPRENOWYCH w ilości 5%.

Pełną wytrzymałość spoina uzyskuje po 24h.

### CZYSZCZENIE

Świeże zabrudzenia z narzędzi i materiałów odpornych chemicznie usuwać acetonem lub benzyną. Utwardzony klej można usunąć jedynie mechanicznie.

### MAGAZYNOWANIE

Przechowywać w warunkach odpowiednich dla substancji łatwopalnych, w szczelnie zamkniętych fabrycznych opakowaniach, w temperaturze od +10°C do +25°C. Szczegółowe dane podano w karcie charakterystyki produktu.

### TERMIN WAŻNOŚCI

12 miesięcy od daty produkcji.

### OPAKOWANIA

Puszki, wiadra, beczki: od 1 l do 200 l lub zgodnie z życzeniem klienta.

### ZALECENIA BHP

Przestrzegać zasad higieny pracy. Unikać kontaktu z oczami i skórą. Stosować w miejscach z dobrą wentylacją. Chronić przed dziećmi. Produkt jest klasyfikowany jako niebezpieczny i wysoce łatwopalny – szczegółowe dane podano w karcie charakterystyki.

Wydanie 5, listopad 2020r. Niniejsze wydanie zastępuje poprzednie.

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.**