



# SimsonTix

## Produkt

SimsonTix jest ciastowatym klejem wysokiej jakości na bazie polichloroprenu. Jest to produkt bezzapachowy.

## Zastosowanie

Dwustronne klejenie różnego rodzaju materiałów pokrywowych, takich jak: formika, płyta, fornir, guma piankowa, skóra, korek itd. i do każdej płaskiej powierzchni z drewna, płyt drewnianych, betonu i metalu.

## Właściwości

- Klej ogólnego przeznaczenia.
- Wysoka przyczepność początkowa.
- Łatwo daje się natryskiwać.
- Bardzo mocny.

## Sposób użycia

**Powierzchnie:** Klejone powierzchnie materiałów muszą być dokładnie oczyszczone, osuszone, odkurzone i odtłuszczone. Podłoże musi być płaskie i zwarte.

**Przygotowanie podłoża:** Na porowatych materiałach należy nałożyć jedną warstwę kleju kontaktowego, który spełni rolę środka gruntującego.

**Sposób użycia:** nałożyć SimsonTix na oba klejone elementy i pozostawić do wyschnięcia przez 10-25 minut.

**Czas otwarcia:** Połączyć oba klejone elementy przed upływem 10-25 minut.

**Łączenie:** Elementy muszą zostać połączone we właściwej pozycji (późniejsza korekta nie będzie już możliwa) i muszą zostać ściśnięte ze sobą. Należy używać kleju o temperaturze pokojowej.

**Zużycie:** ok. 300g / m<sup>2</sup>.

**Czyszczenie:** Czyszczenie nie zaschniętego kleju za pomocą Cleaner 14. Zaschnięty klej może być usuwany tylko mechanicznie.



## SimsonTix

### Dane techniczne

Składnik podstawowy		neopren (polichloropren), guma i rozpuszczalniki
Ilość komponentów		1
Lepkość		ok. 0,9 g/ml.
Gęstość		3100-3700 mPa.s
Zawartość masy suchej		ok.. 29%
Wytrzymałość na ścinanie (aluminium/aluminium)	po 24 godz. po 10 dniach	ok. 0,16 N/mm <sup>2</sup> ok. 0,40 N/mm <sup>2</sup>
Wytrzymałość na odrywanie (bawełna/bawełna)	po 24 godz. po 10 dniach	ok. 75 N/mm <sup>2</sup> ok. 80 N/mm <sup>2</sup>
Temperatura stosowania		temperatura pokojowa
Odporność temperaturowa		+60°C - +70°C (w zależności od materiału i obciążenia na wiązaniach)
Odporność na wilgoć		nie odporny
Odporność na mróz		odporny
Kolor		beżowy
Opakowanie		puszki 750ml. i 5l.

### Składowanie

SimsonTix można przechowywać 12 miesięcy w nieuszkodzonych i zamkniętych opakowaniach, w suchym miejscu. Otwarte opakowania mają ograniczoną przydatność do użycia..

### Inne informacje

Następujące publikacje dostępne na życzenie:

- Karta Bezpieczeństwa Produktu (Karta Charakterystyki)

### POLSKA

Inter-Car Sp. z o.o.  
[www.inter-car.pl](http://www.inter-car.pl)  
[inter-car@inter-car.pl](mailto:inter-car@inter-car.pl)

### HOLANDIA

Bostik B.V.  
[www.bostik.com](http://www.bostik.com)  
[infonl@bostik.com](mailto:infonl@bostik.com)