

Wydanie 2

Data wydania: 20.08.2012

## **ITA CONTACT SPRAY TF**

ITA CONTACT SPRAY TF jest wysokowydajnym polichloroprenowym klejem przeznaczonym do natrysku i aplikacji rolką. Charakteryzuje się bardzo dobrą siłą wiązania początkowego, dobrą odpornością na ciepło i bardzo dobrą odpornością na proces starzenia. Nie zawiera toluenu. Klej nadaje się szczególnie do produkcji paneli lub ogólnie do łączenia materiałów takich jak drewno, laminaty plastikowe (PVC, ABS, pianka poliuretanowa, polistyren, melamina), skóra, tekstylia, metale, w przemyśle meblowym i samochodowym.

### **Właściwości chemiczno-fizyczne oraz optymalne warunki zastosowania:**

- baza: polichloropren
- kolor: czerwony
- lepkość w 20°C: 350±15% mPas
- gęstość 0,83g/cm<sup>3</sup>
- sucha pozostałość: ok 16%
- czas wstępnego schnięcia 3-10 min (w zależności od warunków otoczenia)
- ciśnienie robocze: 3-4 atm
- końcowa wytrzymałość po 72h
- spoina elastyczna
- odporność termiczna -30°C do 110°C
- opakowania: pojemniki 13 – 170kg
- bezpieczeństwo: nie należy stosować w pobliżu otwartych źródeł ognia. Należy odpowiednio wentylować pomieszczenia podczas aplikacji, w miarę możliwości aplikować w pomieszczeniach wentylowanych

### **Wskazówki dotyczące stosowania ITA CONTACT SPRAY TF:**

- Powierzchnie klejone powinny być oczyszczone z zabrudzeń (kurzu, wody, oleju itd.)
- Produkt powinien zostać uważnie wymieszany przed napełnieniem zbiornika pistoletu natryskowego
- Gładkie powierzchnie przetrzeć papierem ściernym i usunąć pył.
- Nanosić klej odpowiednim pistoletem natryskowym (dysza 1.4-1.9) zachowując dystans 35- 40 cm od powierzchni. Ilość natryskiwanego kleju jest zależna od absorpcji materiału jednak generalnie zaleca się nie przekraczać limitu 100-120 gr/m<sup>2</sup>
- Odparowanie rozpuszczalnika trwa 3-10 minut. Powierzchnie można złączyć, gdy naniesiona warstwa kleju nie ciągnie się przy dotknięciu i nie jest mokra, choć nadal pozostaje kleista.
- Powierzchnie należy równomiernie docisnąć. Należy zwrócić uwagę iż odpowiednia siła połączenia jest osiągnięta po minimum 30-40 minutach.
- Połączenie osiąga maksymalną trwałość po 72 h.
- Przed związaniem można przeprowadzić czyszczenie przypadkowo zabrudzonych elementów przy pomocy benzyny lub acetonu.
- Nie stosować do klejenia PP, PE, twardego PCV, styropianu i substancji wrażliwych na rozpuszczalniki. Przed produkcją seryjną zaleca się wykonanie prób.

Karta Charakterystyki Substancji Niebezpiecznych tego produktu jest dostępna na żądanie.

Powyższe informacje zostały opracowane w oparciu o bieżący stan wiedzy i doświadczeń. Nie stanowią jednak gwarancji własności produktu ani specyfikacji jakościowej i nie mogą być podstawą do reklamacji.

Producent nie ponosi odpowiedzialności za straty wynikające bezpośrednio lub pośrednio ze stosowania powyższej interpretacji przepisów lub instrukcji. Opisany produkt może wymagać dodatkowych testów, w zależności od użytych produktów lub technik. Należy sprawdzić, czy nie zostało naruszone prawo patentowe.