

Wydanie 2

Data wydania: 20.08.2012

PRENOCON EX 299

PRENOCON EX 299 jest wysokowydajnym polichloroprenowym klejem stosowanym w aplikacji rolką oraz pędzlem lub szpachelką. Charakteryzuje się bardzo dobrą siłą wiązania początkowego, dobrą odpornością na ciepło i bardzo dobrą odpornością na proces starzenia. 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, azbest.

Właściwości chemiczno-fizyczne oraz optymalne warunki zastosowania:

- Baza: polichloroprenowa
- Trwałość: produkt przechowywany w szczelnym opakowaniu, w temperaturze 15-25 °C, zachowuje swoje własności przez 12 -cy
- Lepkość 20°C [mPas]: 6500 +/-15%, Brookfield RVT, RV2, 4 rpm
- Bezpieczeństwo: nie należy stosować w pobliżu otwartych źródeł ognia. Należy odpowiednio wentylować pomieszczenia podczas aplikacji

Wskazówki dotyczące stosowania:

- Powierzchnie klejone powinny być oczyszczone z zabrudzeń (kurzu, wody, oleju itd.). Przed zaklejeniem metalowych powierzchni, odtłuścić je przy pomocy D1016 (aceton).
- Przed użyciem dokładnie wymieszać.
- Nanosić klej pędzlem lub szpachelką na dwie klejone powierzchnie. Ilość naniesionego kleju zależna jest od absorpcji materiału jednak zaleca się nie przekraczać 150-200 gr/m²
- Odczekać na odparowanie rozpuszczalnika 10-20 minut.
- Powierzchnie należy równomiernie docisnąć. Należy zwrócić uwagę iż odpowiednia siła połączenia jest osiągnięta po minimum 30-40 minutach.
- Połączenie osiąga maksymalną trwałość po 24 h.

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.