

Klej do rynien z PCW – Vinostick

PRODUKT

Klej jest roztworem polichlorku winylu w mieszaninie rozpuszczalników (tetrahydrofuran, cykloheksanon).

ZASTOSOWANIE

Przeznaczony jest do łączenia elementów wykonanych z nieplastifikowanego polichlorku winylu (PCW) – rur, kształtek itp.

WŁAŚCIWOŚCI

- Szybkie wiązanie
- Łatwy sposób aplikacji
- Duża wytrzymałość
- Wysoka tiksotropowość, nie spływa z powierzchni pionowych

DANE TECHNICZNE

Lp.	Badana właściwość	Wymagania
1.	barwa kleju	Bezbarwny lub lekko mleczny
2.	gęstość	0,7 ÷ 1,3 g/cm ³
3.	zapach	charakterystyczny

WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE STOSOWANIA

Klejone powierzchnie należy oczyścić z kurzu i odtłuścić acetonem. Klej nakładać pędzlem szybko i równomiernie na jedną z klejonych powierzchni. Bezpośrednio po nałożeniu kleju zestawić połączenie, silnie docisnąć i usunąć wyciśnięty nadmiar kleju. Temperatura stosowania od + 5 °C do + 25 °C.

MAGAZYNOWANIE

Przechowywać w oryginalnie zamkniętych opakowaniach, w suchych, chłodnych pomieszczeniach w temperaturze od +5°C do +25°C nie dłużej niż 6 miesięcy od daty produkcji. Nie pozostawiać otwartych opakowań.

OPAKOWANIA

Beczki 200 kg

Zaleca się konfekcjonowanie kleju do tubek o poj. 150 ml, aby ograniczyć odparowanie rozpuszczalników, przy długotrwałym stosowaniu.

ATESTY

Produkt posiada atest PZH nr HK/B/0644/02/2008