

Klej do rur PVC

PRODUKT

Klej do rur z twardego PVC.

ZASTOSOWANIE

Służy do łączenia elementów wykonanych z PVC - rur, kształtek, łączników itp.

WŁAŚCIWOŚCI

- Szybkie wiązanie
- Łatwy sposób aplikacji
- Wysoka wytrzymałość

DANE TECHNICZNE

Lp.	Badana właściwość	Wymagania
1.	barwa kleju	lekko żółty
2.	gęstość	ok. 0,95 g/cm ³
3.	lepkość	2300 ± 300 mPas
4.	sucha masa	15 ± 1 %
4.	zapach	charakterystyczny

WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE STOSOWANIA

Klejone powierzchnie należy oczyścić z kurzu i odtłuścić acetonem. Przy użyciu tamponu (w opakowaniu) nanieść klej równomiernie na powierzchnię rury i kształtki. Warstwa kleju na rurze powinna być nieco grubsza. Elementy z naniesioną warstwą kleju natychmiast połączyć, wciskając końcówkę rury w kształtkę do oporu. Następnie obrócić rurę o około ¼ obrotu aby dokładnie rozprowadzić klej po obu powierzchniach. Następnie przytrzymać przez około 10 – 15 sek.

Temperatura stosowania od + 5°C do 25°C.

MAGAZYNOWANIE

Przechowywać w miejscach suchych, przewiewnych, z dala od źródeł ognia, w oryginalnych, szczelnie zamkniętych opakowaniach, w temp. +5 do +25°C do 12 miesięcy.

Nie zostawiać otwartych opakowań.

OPAKOWANIA

Metalowe pojemniki z tamponem – pojemność 120 ml.