

Klej do PCV 42A

Opis wyrobu: Gotowy do użycia klej na bazie polichloroku winylu o wysokiej sile spajania i krótkim czasie wysychania. Przeznaczony do klejenia wszelkich elementów z twardego PCV.

Zastosowanie:

- klejenie rur i kształtek PCV w zastosowaniach sanitarnych
- klejenie rynien i drenów PCV

Sposób użycia:

- podłoże oczyścić z kurzu i tłuszczu, dokładnie osuszyć
- klej nakładać pędzelkiem
- elementy klejone złożyć w ciągu 5 minut i silnie docisnąć (w razie potrzeby użyć zacisków)
- podczas łączenia elementów nie stosować ruchów obrotowych, w celu zapewnienia wodoszczelności
- temperatura obróbki: od + 5 °C do + 25 °C
- narzędzia czyścić środkiem czyszczącym do PCV Soudal 92A

Przechowywanie: 12 miesięcy w fabrycznym, zamkniętym opakowaniu, w chłodnym i suchym miejscu, w temperaturze od + 5 °C do + 25 °C. Chronić przed mrozem

Opakowania: Tuba 50g, puszka 250 g

| | | |
|-------------------------|---------------------------|--|
| Dane techniczne: | Konsystencja: | płynna |
| | System utwardzania: | wysychanie fizyczne i krystalizacja |
| | Czas schnięcia otwartego: | ok. 5 minut (przy 20 °C/65 % wilgotn. wzgl.) |
| | Ciężar właściwy: | 0,89 g/cm ³ |
| | Lepkość (Brookfield): | ok. 1000 mPa.s |
| | Zużycie: | 200 g/m ² |
| | | |

Certyfikaty jakościowe: Produkt wytwarzany przez firmę SOUDAL NV w Turnhout w Belgii, zgodnie z wymogami jakościowymi normy ISO 9002.

Zalecenia BHP:

- Przestrzegać zwykłych norm higieny pracy
- przy braku odpowiedniej wentylacji zabezpieczyć drogi oddechowe
- nie palić podczas pracy

Uwaga: Wskazówki zawarte w tym dokumencie są wynikami naszych doświadczeń i praktyki. Ze względu na różnorodność materiałów i podłoży oraz wielorakość możliwych zastosowań, które pozostają poza naszą kontrolą, nie możemy przyjmować jakiegokolwiek odpowiedzialności za otrzymane rezultaty. We wszystkich przypadkach zaleca się przeprowadzenie próby.