



KLEJ DO PVC 42A

Dane techniczne:

Konsystencja:	Żel
System utwardzania:	Wysychanie fizyczne i krystalizacja
Ciężar właściwy:	0,95 g/cm ³
Lepkość:	ok. 10 000 (wg. Brookfielda)
Zużycie:	Ok. 500 - 1000 g/m ²
Odporność termiczna:	Instalacje bezciśnieniowe - max. + 80°C Instalacje ciśnieniowe - max + 50°C
Temperatura aplikacji:	od +5°C do +35°C



Charakterystyka:

Szybkoschnący rozpuszczalnikowy klej na bazie polichlorku winylu o konsystencji lepkiego żelu – nie spływa z powierzchni pionowych i nie kapie. Rozpuszcza wierzchnią warstwę PVC – po wyschnięciu spoina ma identyczną strukturę jak klejone

materiały. Wypełnia niewielkie ubytki materiału.

Zastosowanie:

- Klejenie rur i kształtek PCV w instalacjach sanitarnych
- Klejenie rynien i drenów PCV.

Normy i certyfikaty:

Produkt wytwarzany przez firmę SOUDAL NV, zgodnie z wymogami ISO 9001.

Spełnia wymagania norm zharmonizowanych EN 14680:2006 i EN 14814:2007.

CE - deklaracja właściwości użytkowych – Soudal DoP 230008 z 26.06.2013 r.

Opakowanie:

Tubki – 50ml,
pojemnik – 250ml.

Przechowywanie:

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

Sposób użycia:

- podłoże oczyścić z kurzu, dokładnie osuszyć i odtłuścić,
- klej nakładać pędzelkiem na obie klejone powierzchnie,
- złączyć klejone elementy i unieruchomić w jednej pozycji na kilka minut,
- nie obciążać połączenia mechanicznie przez min. 10 minut,
- uwaga! podczas łączenia elementów nie stosować ruchów obrotowych,
- instalacji ciśnieniowych używać dopiero po 24 godzinach
- narzędzia czyścić środkiem czyszczącym do PCV Soudal 92A lub acetonem.

Zalecenia BHP:

Przy użyciu kleju 42A przestrzegać zwykłych zasad higieny pracy:

- może wywołać podrażnienia oczu,
- stosować wyłącznie w dobrze wentylowanych pomieszczeniach,
- unikać kontaktu ze skórą i oczami,
- nie wdychać par produktu.

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.