

**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 mPa.s (wg. Brookfielda)
Zużycie*	ok. 500 - 1000 g/m ²
Odporność termiczna	Instalacje bezciśnieniowe - max. + 80°C Instalacje ciśnieniowe - max + 50°C
Tolerancja wymiarów szczeliny	max. 0,8 mm
Temperatura aplikacji	od +5°C do +25°C

Wartości te mogą się różnić w zależności od czynników środowiskowych, takich jak temperatura, wilgotność i rodzaj podłoża.

Charakterystyka:

Szybkoschnący rozpuszczalnikowy klej na bazie polichlorku winylu o konsystencji lepkiego żelu – nie spływa z powierzchni pionowych i nie kapie. Wypełnia niewielkie ubytki materiału (0,2 mm). Rozpuszcza wierzchnią warstwę PVC – po wyschnięciu spoina ma identyczną strukturę jak klejone materiały.



- 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.
- Podczas testów ciśnieniowych przestrzegać czasów schnięcia spoiny (1h na 1 bar w temp. > 10°C)
- Instalacji ciśnieniowych używać dopiero po 24 godzinach, instalacje bezciśnieniowe mogą być używane po ok. 6 godzinach.
- narzędzia czyścić środkiem czyszczącym PCV Degreaser 92A lub acetonem.

Zastosowanie:

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

Opakowanie:

Tubka: 50 ml (100030)

Pojemnik: 250 ml (104734), 1 l (100028).

Przechowywanie:

24 miesiące w fabrycznym, zamkniętym opakowaniu, w chłodnym i suchym miejscu, w temperaturze od + 5°C do + 25°C.

Sposób użycia:

- Podłoże oczyścić z kurzu, dokładnie osuszyć i odtłuścić preparatem PVC Degreaser 92A.
- Klej nakładać pędzelkiem równomiernie na obie klejone powierzchnie.

Normy i certyfikaty:

Spełnia wymagania norm zharmonizowanych EN 14680 i EN 14814.

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.

OPIS TECHNICZNY

KLE/42/2023

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.