

## KLEJ DO FOLII PAROIZOLACYJNEJ

### Właściwości

- Długi czas roboczy
- Wodoodporny
- Wysoka przyczepność początkowa
- Elastyczna spoiny
- Równomierne pokrycie
- Przeznaczony do powierzchni porowatych i nieporowatych

Klej w sprayu tworzy elastyczną, wodoodporną i mocną spoinę, szybko schnie i ma długi czas otwarty. Nadaje się do powierzchni o różnych właściwościach – zarówno porowatych, jak i nieporowatych. Jest gotowy do użycia zaraz po wstrząśnięciu puszką, bez potrzeby dodatkowych akcesoriów. Aplikacja kleju na obu powierzchniach zapewnia bardzo trwałe wiązanie. Nowoczesny aplikator umożliwia precyzyjne i komfortowe dozowanie kleju w różnych warunkach.

### Zastosowanie

Klej jest przeznaczony do folii paroizolacyjnych, membran dachowych, taśm montażowych i innych materiałów budowlanych. Doskonale klei beton, cegłę, metal, kamień, korek, folię, ceramikę, drewno, gumę, sztywny plastik, szkło, polietylen, gąbki tapicerskie, wełnę mineralną, karton i tkaniny. Jest wszechstronny i sprawdza się w pracach remontowych, budowlanych i montażowych, w tym jako klej do folii paroizolacyjnej. Dodatkowo, klej

pozwala na poprawki, przemieszczenia i odrywanie elementów przez około 10 minut po aplikacji, a powierzchnie pozostają czyste. Klej jest mało wsiąkliwy, co gwarantuje wysoką wydajność i nieprzemakanie klejonych materiałów.

### Sposób użycia

Przed użyciem należy wstrząsnąć puszką. Upewnij się, że łączone powierzchnie są czyste, suche, wolne od kurzu i odtłuszczone. Klej należy aplikować z odległości około 20 cm, nanosić na obie powierzchnie (na jedną powierzchnię w kierunku poprzecznym, a na drugą wzdłuż). Pozwól, aby klej wyschnął przez 2-3 minuty, a następnie połącz elementy i mocno je dociśnij. Staraj się unikać powstawania kałuż i zacieków. W celu zapewnienia pełnej paroszczelności folii klejonych razem, zastosuj dodatkowo taśmę. Nadmiar kleju można usunąć za pomocą spirytusu mineralnego lub zmywacza do kleju. Po zakończeniu użycia, odwróć puszkę i naciśnij zawór, aby usunąć resztki kleju i oczyścić zawór, co zapewni jego sprawność przy kolejnych użyciach. Zawsze przed głównym użyciem wykonaj próbę w mało widocznym miejscu. **Produkt nie jest przeznaczony do użycia na wysokoplastycznym PCV.** Stosuj w dobrze wentylowanych pomieszczeniach, w temperaturze od +5°C do 40°C, optymalnie w zakresie +15°C do 25°C.

### Przechowywanie

Przechowywać i transportować w suchym, dobrze wentylowanym i zacienionym miejscu w

oryginalnych szczelnie zamkniętych pojemnikach, w temperaturach od +5°C do +25°C.

## Zalecenia bezpieczeństwa

Chronić przed dziećmi. Podczas pracy należy przestrzegać przepisów BHP, nosić środki ochrony osobistej (rękawiczki gumowe, ubranie robocze) Unikać zanieczyszczenia skóry i oczu. Nie połykać. W przypadku dostania się go do oczu, należy niezwłocznie przemyć dużą ilością czystej wody i w razie potrzeby skontaktować się z lekarzem.

## Okres przydatności

## Informacje specjalne

Produkt został zaklasyfikowany jako stwarzający zagrożenie. Przed użyciem należy zapoznać się kartą charakterystyki produktu.

Producent nie ma wpływu na niewłaściwe użycie materiału, jego zastosowanie do innych celów lub w innych warunkach niż wyżej opisane. Prawidłowe, a co za tym idzie skuteczne stosowanie preparatu nie podlega naszej kontroli tak więc gwarancją objęta jest tylko jakość dostarczonego wyrobu. Producent ani jego upoważniony przedstawiciel nie może ponosić odpowiedzialności za straty poniesione w skutek nieprawidłowego użycia lub przechowywania

Preparat zużyć w ciągu 36 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu. Data produkcji jest numerem partii.

produktu. Producent zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w treści niniejszej karty wynikających np. ze zmian przepisów, modyfikacji wyrobu, postępu technicznego lub innych zaistniałych przyczyn Pracownicy Firmy Jurga upoważnieni są do przekazywania informacji technicznych tylko i wyłącznie zgodnych z niniejszą kartą techniczną. Informacje różniące się od informacji zawartych w niniejszej karcie winny być potwierdzone w formie pisemnej. W przypadku jakichkolwiek wątpliwości należy zasięgnąć porady producenta. Niniejsza karta techniczna produktu jest obowiązująca i zastępuje wszystkie poprzedni.