

Link do produktu: <https://e-kleje.pl/spray-kon-foil-500ml-klej-do-paroizolacji-p-798.html>

SPRAY-KON FOIL - 500ml - Klej do paroizolacji

Cena brutto	29,52 zł
Cena netto	24,00 zł
Dostępność	Dostępny
Kod EAN	5902686912378
Producent	SPRAY-KON
Opakowanie	500ml

Opis produktu

Wprowadzenie do kleju do paroizolacji

Paroizolacja odgrywa kluczową rolę w zapewnieniu trwałości i efektywności energetycznej budynków. Chroni konstrukcje przed przenikaniem wilgoci, co zapobiega powstawaniu pleśni oraz degradacji materiałów budowlanych. Dlatego tak ważne jest, aby materiały paroizolacyjne były prawidłowo zamocowane, a do tego niezbędny jest odpowiedni klej do paroizolacji.

Charakterystyka SPRAY-KON FOIL

SPRAY-KON FOIL to nowej generacji klej aerozolowy stworzony specjalnie do mocowania folii paroizolacyjnych oraz membran do różnych powierzchni. Jego unikalna formuła zapewnia szybkie i trwałe łączenie, co czyni go niezastąpionym narzędziem w pracach budowlanych i remontowych.

Zastosowanie kleju do paroizolacji SPRAY-KON FOIL

SPRAY-KON FOIL jest niezwykle wszechstronny. Może być stosowany do mocowania:

- Foli paroizolacyjnych lub membran do profili stalowych (CD, UD, CW, UW) w zabudowach gipsowo-kartonowych.
- Foli do betonu lub drewna.
- Brytów folii pomiędzy sobą.
- Piankowych dylatacji przy wylewkach podłogowych.

Kluczowe zalety SPRAY-KON FOIL

Wybierając klej do paroizolacji SPRAY-KON FOIL, zyskujesz:

- **Wysoką wydajność:** Jedna puszką o pojemności 500 ml pozwala na pokrycie klejem nawet do 100 metrów bieżących profili.
- **Szybkie działanie:** Klej jest gotowy do łączenia już po 15-60 sekundach od natryśnięcia, w zależności od temperatury otoczenia.
- **Elastyczność czasowa:** Możliwość klejenia nawet do 1 godziny po aplikacji, co daje czas na precyzyjne dopasowanie folii.
- **Efektywność w niskich temperaturach:** Produkt pozostaje skuteczny nawet przy +5°C, co umożliwia pracę w trudniejszych warunkach atmosferycznych.
- **Uniwersalność:** Klej doskonale łączy folię z folią, co jest istotne przy tworzeniu szczelnych barier paroizolacyjnych.

Instrukcja aplikacji kleju do paroizolacji

Aby uzyskać optymalne rezultaty, należy przestrzegać poniższych kroków:

1. **Przygotowanie powierzchni:** Upewnij się, że powierzchnie przeznaczone do klejenia są suche oraz wolne od brudu,

smarów i innych zanieczyszczeń.

2. **Temperatura aplikacji:** Zalecana temperatura klejenia to minimum 10°C, jednak klej działa również w temperaturach około 0°C.
3. **Przygotowanie kleju:** Przed użyciem wstrząśnij aerozolem.
4. **Natryskiwanie kleju:** Natryskuj klej na profil z odległości około 15 cm. Słabsze naciśnięcie dyszy zwęża strumień kleju, a obrót końcówki dyszy zmienia płaszczyznę natrysku (pion/poziom).
5. **Odparowanie rozpuszczalnika:** Pozostaw klej na 15-60 sekund w zależności od temperatury otoczenia, aby rozpuszczalnik odparował.
6. **Klejenie folii:** Przyłóż folię i dociśnij ją ręką lub gumowym wałkiem. Unikaj natryskiwania punktowego i tworzenia kałuż, ponieważ wydłuża to czas parowania.