

Klej do folii paroizolacyjnej

ZASTOSOWANIE

Klej do mocowania folii paroizolacyjnej i membran EPDM do profili stalowych (CD, UD, CW, UW) lub drewnianych w zabudowie gipsowo-kartonowej oraz na poddaszach. Służy też do sklejania brytów folii, przyklejania piankowych dylatacji przy wylewkach podłogowych oraz do klejenia szerokiej gamy materiałów takich jak korek, tworzywa sztuczne, skóra, tektura i papier. W przypadku wątpliwości, przed użyciem wykonać próbę i test przyczepności.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże powinno być czyste i wolne od kurzu, tłuszczów, starych powłok malarskich oraz innych powłok antyadhezyjnych.

SPOSÓB UŻYCIA

1. Energicznie wstrząsnąć puszką przez 10-20 sekund.
2. Trzymać opakowanie w pozycji pionowej zaworem do góry i równomiernie natryskiwać na klejone powierzchnie z odległości 5-15 cm.
3. Nałożony klej pozostawić na około 1-5 minut do odparowania rozpuszczalników.
4. Połączyć klejone powierzchnie i dociskając folię gumowym wałkiem, pacą lub dłonią.
5. Czas otwarty wynosi około 60 minut od aplikacji na podłoże i zależy od temperatury otoczenia oraz od grubości nałożonej warstwy.

UWAGA: Niższa temperatura aplikacji może znacząco wydłużyć czas wiązania kleju.

Obrócenie końcówki dyszy zmienia płaszczyznę natrysku (pion/poziom). Stosować w wentylowanych pomieszczeniach.

PRZECHOWYWANIE

Produkt przechowywać w suchym miejscu w pozycji pionowej (zaworem do góry) w temperaturze od +5°C do +25°C. Wyższa temperatura przechowywania skraca okres przydatności produktu i może pogarszać jego właściwości. Chronić przed mrozem.

DANE TECHNICZNE

Temperatura aplikacji	0°C do +30°C
Temperatura puszeki	+15°C do +25°C
Czas otwarty	do 60 min
Wydajność	do 120mb/600ml

DANE LOGISTYCZNE

Pojemność puszeki: 600ml
Ilość puszek w kartonie: 15szt
Ilość puszek na palecie: 975szt

