

BauderPIR SKL

Karta produktu

Typ zastosowania	Klejenie materiałów termoizolacyjnych do następujących podłoży: BauderTEC KSD, BauderTEC DBR, BauderTEC DFM, BauderTEC DS, papy bitumiczne (z posypką droбноziarnistą lub łupkiem, w przypadku klejenia do papy z wykończeniem z folii konieczne jest jej wtopienie za pomocą palnika) lub BauderPIR lub EPS
Forma dostawy	karton, 12 pojemników po 800 ml
Numer artykułu	7536 0000

Material	klej na bazie poliuretanu
Barwa	żółtawa
Czas twardnienia	z dodatkiem wilgoci, w zależności od warunków atmosferycznych, od 20 minut do kilku godzin
Zużycie	w zależności od obliczeń stref wiatrowych wg normy EN 1991-1-4 np. 4 pasma/m ² po 25 ml na każde pasmo
Temperatura montażu	+5°C do +40°C
Składowanie	18 miesięcy w temperaturze od +5°C do +25°C w zamkniętych pojemnikach Puszki należy przechowywać w pozycji pionowej w suchym miejscu
Reakcja na ogień	Klasa B-s1, d0 zgodnie z EN 13501-1
Kod GIS	PU 80
Kod UFI	24EJ-55KR-007A-PVPV

Klej BauderPIR SKL należy nanosić na podłoże pasmami wg wytycznych wynikających z obliczeń stref wiatrowych, a następnie układać materiał termoizolacyjny. Nie należy chodzić po płytach termoizolacyjnych do momentu utwardzenia kleju. Nie należy przekraczać czasu przeznaczanego na odparowanie.

Klej posiada tendencję do twardnienia pod wpływem wilgoci. Przy bardzo suchej pogodzie pomocne może być zwilżanie powierzchni przeznaczonej do klejenia. Należy również przeprowadzić sklejenie próbne. Pozostałości kleju usuwać przy użyciu czyszcika BauderPIR P-RG.

Należy zakładać okulary, rękawice i ubranie ochronne.

Xn, produkt szkodliwy dla zdrowia, F+ wysoko łatwopalny - należy zwracać uwagę na kartę charakterystyki.