

KARTA TECHNICZNA

ISUM KLEJ DO STYROPIANU EPS i XPS



ISUM KLEJ DO STYROPIANU EPS I XPS jest klejem o najnowocześniejszej formule, dzięki czemu posiada bardzo dobre parametry klejące zarówno dla styropianu EPS, jak i XPS. Pozwala zaoszczędzić czas pracy w porównaniu do klejów tradycyjnych. Posiada doskonałą przyczepność do większości podłoży stosowanych w budownictwie - między innymi betonu, betonu komórkowego, cegły, drewna, stali..

SPOSÓB UŻYCIA

1. Przygotować podłoże (nie może być oblodzone) oraz zabezpieczyć powierzchnie narażone na przypadkowe zabrudzenie klejem.
2. Upewnić się, że temperatura puszk jest odpowiednia (10–30°C), a następnie energicznie, przez około 30 sekund potrząsać puszką.
3. Klej przykręcić do pistoletu i dozować w pozycji „do góry dnem”.
4. Około 2 centymetry warkocz kleju nanieść na płytę styropianową, po obwodzie płyty, zachowując 2 cm odstęp od krawędzi. Dodatkowo nałożyć jeden pas po środku płyty, równoległe do dłuższego boku.
5. Zaraz po aplikacji kleju przyłożyć płytę do ściany i docisnąć, najlepiej przy pomocy łaty murarskiej.

ZASTOSOWANIE

- Klejenie płyt styropianowych EPS oraz XPS do większości podłoży stosowanych w budownictwie.
- Ocieplanie budynków.
- Wypełnienia pustych przestrzeni między płytami styropianowymi.

KARTA TECHNICZNA ISUM KLEJ DO STYROPIANU EPS i XPS

DANE TECHNICZNE

| | |
|--|--------------------------------|
| Współczynnik przewodzenia ciepła | 0,036 W/m ² |
| Możliwość dyblowania | po 2h |
| Temperatura puszkii/pistoletu | 10°C do 30°C (optymalna 20 °C) |
| Temperatura otoczenia | 0°C do 30°C |
| Czas otwarty | 4 minuty |
| Czas korekty po dociśnięciu | ≤15 minut |
| Wydajność | 6-14 m ² |
| Przyczepność do podłoży stosowanych w budownictwie | bardzo wysoka |
| Czas pełnego utwardzenia | 24h |

PAKOWANIE

Piana dostępną jest w puszkach o pojemności 750ml.

PRZECHOWYWANIE

Produkt należy przechowywać w temperaturze 5-30 o C. Podczas przechowywania chronić przed dostępem wilgoci i mrozem. Nie przechowywać na zewnątrz.

UWAGI KOŃCOWE

Powyższe dane opierają się na naszej wiedzy i badaniach. Producent odpowiada za jakość wyrobu i gwarantuje jej wysoki poziom. Nie ponosi jednak odpowiedzialności za konkretne zastosowania. Stosując produkt należy przestrzegać zapisów niniejszej karty technicznej, przepisów BHP, zasad dobrej praktyki sztuki budowlanej oraz prawa lokalnego.

