

Klej poliuretanowy do styropianu

Termo Organika **SPEED**

- szybko schnący
- kolor jasnożółty
- łatwy, wygodny i szybki w nakładaniu
- czysty w użyciu
- do szybkiego mocowania i płyt izolacyjnych EPS, XPS, PUR, a także płyt g-k i OSB
- doskonała przyczepność do większości podłoży budowlanych, w tym do blachy

Zastosowanie

Klej poliuretanowy **SPEED** służy do szybkiego mocowania płyt izolacyjnych EPS, XPS, PUR do większości materiałów budowlanych, w tym do blachy, przy wykonywaniu ociepleń kontenerów lub garaży. Klej jest polecany do montażu paneli ściennych, kasetonów styropianowych, parapetów, stopni i podstopnic schodów, wypełniania szczelin pomiędzy krawędziami płyt izolacji termicznej, a także do montażu płyt G-K i OSB do ścian i podłóg. Klej można zastosować również do mocowania bloczków z ceramiki, betonu komórkowego, silikatu oraz przy wykonywaniu zabudów, np. wani, brodzików oraz murowania ścianek działowych. Klej poliuretanowy **SPEED** wykazuje doskonałą przyczepność do podłoży betonowych, ceramicznych, drewnianych, a także PVC oraz wszelkiego rodzaju styropianów, tynków.

Przygotowanie podłoża

Każde podłoże musi być zwarte, równe, nośne, suche, czyste i bez warstw zmniejszających przyczepność (tłuszcz, pył, kurz, itp.). Stare, „luźne” tynki, złuszczające się farby i inne zabrudzenia usunąć. Niewielkie nierówności i ubytki w podłożu naprawić, np. klejem **TO-KS** lub klejem uniwersalnym **TO-KU**. Naprawę podłoża należy zakończyć najpóźniej na dzień przed przyklejeniem płyt styropianowych.

Sposób użycia

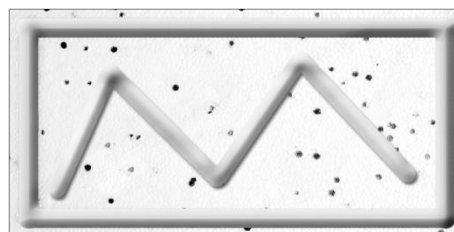
- Puszka i jej zawartość przed użyciem musi mieć temperaturę od +5°C do +30°C.
- Wstrząsnąć puszką intensywnie przez ok. 30 sekund. Również w trakcie aplikacji okresowo wstrząsać.
- Dobrze dokręcić pistolet (aplikator) do zaworu.
- Nacisnąć spust i wyregulować dozowaną objętość kleju.

- kołkowanie już po 2 godzinach
- wysoka trwałość
- doskonała termoizolacyjność
- likwiduje mostki termiczne
- odporny na działanie wilgoci
- nie zawiera rozpuszczalników i freonów

- Powierzchnie, na które będzie наносzony klej, można zwilżyć, ale tak, żeby nie były mokre.
- Nie odkręcać pistoletu przed całkowitym opróżnieniem puski.
- Pistolet czyścić specjalnymi czyścikami, np. Czyścikiem do pian poliuretanowych Termo Organika TO-CDA.

Klej poliuretanowy **SPEED** należy nanosić na przyklejany element warkoczem o szerokości ok. 3 cm. Odczekać ok. 1 minutę, a następnie połączyć klejone elementy. Klejenie wykonać przed upływem 2 min., po tym czasie połączenie może być słabe lub elementy nie zostaną połączone.

Montaż dużych elementów, np. płyty G-K wykonany powinien być następująco (rys. poniżej): zaaplikować klej warkoczem o średnicy ok. 3 cm po obwodzie płyty oraz zygzakiem przez jej środek, odczekać 1 min. i połączyć klejone elementy. Klej musi pokrywać więcej niż 5% powierzchni klejonych płyt. W zależności od warunków zewnętrznych i wagi mocowanych płyt, po sklejeniu należy przytrzymać przez co najmniej 1 minutę, dociskając klejony element do podłoża.



W czasie wykonywania prac temperatura podłoża i otoczenia powinna wynosić od +5°C do +30°C. Nie prowadzić klejenia podczas opadów atmosferycznych oraz silnego nasłonecznienia. Nie stosować produktu w przypadku ciągłego narażenia na wodę, np. przy wykonywaniu izolacji przeciwwodnej lub wysokiego stanu wód gruntowych.



Po zakończeniu prac pistolet aplikacyjny przeczyszczyć środkiem do czyszczenia, np. czyszcikiem do aplikatora TO-CDA.

Bezpieczeństwo użytkowania

Wyrób zawiera izocyjaniany. Należy unikać kontaktu wyrobu ze skórą i wdychania gazów, gdyż może to powodować uczulenie. Produkt jest skrajnie łatwopalny. Nie stosować w pobliżu ognia i źródeł iskrzenia. Nie rozpylać w kierunku płomienia lub rozgrzanych materiałów. Chronić przed temperaturami powyżej +50°C. Pojemnik pod ciśnieniem. Nie dziurawić puszki, również po użyciu.

W trakcie wykonywania prac nosić odzież ochronną i okulary ochronne.

Uwaga

Oprócz przedstawionych powyżej zaleceń należy kierować się zasadami sztuki budowlanej i BHP. Producent gwarantuje jakość wyrobu, lecz nie ma żadnego wpływu na sposób, miejsce i warunki jego magazynowania i zastosowania. Prace budowlane powinny być przeprowadzone przez fachowo przygotowanych wykonawców.

Dane techniczne

- Kolor:
jasnożółty

- Czas korekty:
≤ 3 minut
- Temperatura stosowania i podłoża:
+5°C ÷ +30°C
- Temperatura puszki:
+10°C ÷ +30°C
- Kołkowanie (czas utwardzania):
po ok. 2 godz. (przy wilgotności względnej 50%,
wyższa wilgotność skraca ten czas)
- Wydajność kleju:
do 40 mb
Wydajność jest uzależniona m.in. od rodzaju podłoża, sposobu nakładania, temperatury i wilgotności powietrza.
- Przechowywanie:
12 miesięcy od daty produkcji.
Produkt należy przechowywać i transportować w suchym miejscu zaworem do góry, w temperaturze od +5°C do +30°C.

Opakowanie	Kod EAN
750 ml	5902973383577