

Opakowane

PU020 jest dostarczany w puszcze o pojemności 750 ml do aplikacji z użyciem pistoletu do pianek.

Nr kat.	Pojemność w ml	Kolor
329130	750	zielony

z rękawicami

Techniczna karta produktu

Właściwości	Norma	Klasyfikacja
Odporność ogniowa	DIN 4102	B1(trudnopalny), P-
Gęstość	-	ok. 25 kg/m ³
Wytrzymałość na rozciąganie	FEICA TM 1018	75 kPa
Przewodność cieplna	DIN 52612	0,036 W/(m x K)
Wydłużenie przy zerwaniu	FEICA TM 1018	14%
Wytrzymałość na ścinanie	DIN 53422	30 kPa
Naprężenie ściskające przy 10% odkształceniu TM 1011		44 kPa
Spienianie (zwilżone podłoże)	-	60%
Spienianie (bez zwilżania)	-	30%
Nasiąkliwość wodą ³⁾	EN 1609	0,2 kg/m ²
Temperatura przetwarzania	-	-10°C do + 45°C
Temperatura aplikacji	-	+5°C do +35°C
czas otwarty schnięcia ¹⁾	-	ok. 5-8 minut
bez klejenia ¹⁾	FEICA TM 1014	ok. 10 minut
możliwość cięcia ¹⁾	FEICA TM 1005	ok. 35 minut
pełna obciążalność ¹⁾	-	ok. 3-12 godzin
Wydajność 1+2+4	FEICA TM 1003	do ok. 30l
Pasma (pasek 30mm x 30mm)	-	do 45 mb
Odporność na temperaturę	-	trwałość: -40°C do
Przechowywanie	-	w chłodnym, suchym
Okres trwałości		24 miesiące od daty

¹⁾ Wartości te różnią się w zależności od temperatury i wilgotności otoczenia

²⁾ Należy dobrze zwilżyć podłoże

³⁾ 0,2kg wody/m² powierzchni styku z pianką

⁴⁾ W zależności od miejsca zastosowania



PU020

MULTI FOAM ADHESIVE

Klej piankowy Multi



PU020 to klej piankowy o szerokim spektrum zastosowań, w tym osadzaniu stopni schodowych oraz parapetów okiennych na większości typowych podłoży budowlanych. Działa wygłuszająco, izoluje termicznie. Nie kurczy się ani nie odpycha łączonych ze sobą elementów. Jest kompatybilny z wieloma powłokami bitumicznymi nakładanymi na zimno i dobrze przylega do wielu typowych w budownictwie podłoży, np. betonu, cegły, kamienia, tynku, drewna, płyt włóknocementowych, metalu, a także e licznych tworzyw sztucznych.

Zalety

- Łatwe wyrównywanie niewielkich nierówności
- Nie wymaga mieszania
- Szybka i łatwa aplikacja
- Bardzo dobra przyczepność do szerokiej gamy standardowych podłoży stosowanych w budownictwie

Przygotowanie

- Podłoże powinno być czyste i wytrzymałe. Należy oczyścić podłoże z luźnych elementów, kurzu i tłuszczu.
- Należy chronić oczy, nosić rękawice i odzież roboczą.
- W razie potrzeby, w zależności od temperatury i wilgotności, należy zwilżyć podłoże przed nałożeniem pianki.
- Należy zakryć przylegające powierzchnie, jak również okładziny ścienne i podłogowe w miejscu pracy.

Przetwarzanie

- Przed każdym użyciem należy energicznie wstrząsnąć puszką co najmniej 20 razy.
- Zdejmij ostonę zabezpieczającą z pojemnika i przykręć puszkę do pistoletu. Ilość kleju regulowana jest poprzez stopień naciśnięcia spustu i pompę dozującą do pistoletu. W przypadku używania rurki AA210 należy założyć ją na zawór i obrócić o 90° przed użyciem. Ilość kleju regulowana jest poprzez naciśnięcie dźwigni zaworu.
- Po kilku sekundach klej piankowy tworzy cienką, wypełniającą warstwę kleju. Po ok. 7 minutach, w zależności od pogody, należy docisnąć płytę izolacyjną do podłoża (tak, aby nie naruszyć warstwy naniesionego kleju).
- Klej uzyska w tym czasie niewielką siłę wiązania w celu wyrównania ewentualnych drobnych nierówności.
- W dalszym kroku zaleca się delikatne przymocowanie stopni schodowych lub parapetów (do czasu utwardzenia kleju), aby zapobiec przesuwaniu się elementów, przy czym nie wyklucza się jednoczesnego zamocowania mechanicznego jeśli tak zaleca producent elementów.
- Mniejsze ubytki możesz wypełnić klejem. Ułóż płyty izolacyjne równo od dołu do góry.
- Należy jednak upewnić się, że pod powierzchnią nie ma oblodzenia. Optymalna temperatura pracy to 20°C, niższa temperatura spowoduje niższą wydajność.

Czyszczenie

Nadmiar kleju należy odciąć po utwardzeniu się kleju. Odpryski należy natychmiast usunąć za pomocą środka do czyszczenia pistoletów AA290 lub acetonu. Utwardzony klej można usunąć tylko sposobem mechanicznym. Po użyciu należy dokładnie wyczyścić pistolet za pomocą AA290.

Proszę zauważyć

Należy stosować wyłącznie w pomieszczeniach o powierzchni większej niż 5 m² (wysokość kondygnacji 2,5 m) i dobrej wentylacji. Nie palić! Chronić oczy, nosić rękawice i ubranie robocze. Nie należy wystawiać kleju na dłuższy okres działania czynników atmosferycznych, ponieważ nie jest on odporny na promieniowanie UV.

Zawory puszek illbruck są odpowiednio dostosowane do pistoletów oferowanych przez illbruck. Użycie dedykowanych pistoletów pozwala na uzyskanie optymalnego otwarcia zaworu. W ten sposób zapewniona jest żądana prędkość wylotowa i całkowite opróżnienie pojemnika.

Środki ostrożności dotyczące bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

Najnowsza wersja karty charakterystyki jest dostępna na stronie: www.illbruck.com.

Metody badań FEICA OCF:

Tremco illbruck wykorzystuje metody badań zatwierdzone przez FEICA i zaprojektowane, aby dostarczyć przejrzyste i powtarzalne wyniki badań, zapewniające klientom produkt o niezmiennych właściwościach. Metody badań FEICA OCF dostępne są na stronie: www.feica.com/our-industry/pufoam-technology-ocf. FEICA jest międzynarodowym stowarzyszeniem reprezentującym europejski przemysł klejów i szczieliw, w tym pianek jednoskładnikowych. Więcej informacji znajduje się na stronie: www.feica.eu.

PU020

MULTI FOAM ADHESIVE

Klej piankowy Multi

 **illbruck**
making it perfect.

Certyfikaty



Serwis techniczny

Na życzenie klienta firma tremco illbruck udostępnia w każdej chwili fachową pomoc techniczną.

Dodatkowe informacje

Powyższe informacje mogą być tylko ogólnymi wskazówkami. Ze względu na to, że nie mamy

wplywu na warunki obróbki i zastosowania, jak również z powodu różnorodności stosowanych materiałów, należy przeprowadzić odpowiednie próby we własnym zakresie, aby sprawdzić materiał pod kątem dopasowania produktu do konkretnego zastosowania. Zastrzega się możliwość zmian technicznych. Najnowszą wersję znajdziecie Państwo na stronie www.illbruck.com



tremco illbruck Sp. z o.o.
Kuźnicy Kottątajowskiej 13
31-234 Kraków
Polska
T:+48 12 665 33 08
F:+48 12 665 33 09

sprzedaz.pl@cpgeurope.com
www.illbruck.com