

Opis

1-składnikowa utwardzana pod wpływem wilgoci pianka poliuretanowa

Pokrycie

Puszka z blachy białej 880 ml z przykręcaną nasadką pistoletową

Opakowane

- Puszka / opak. zbiorcze, 880ml / 12 sztuk



Techniczna karta produktu

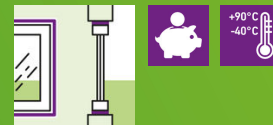
Właściwości	Norma	Klasyfikacja
Wydajność (stan spieniony otwarty)		do 45 l
Brak kleistości ścieg 30 mm		po 8 minutach
Możliwość cięcia ścieg 30 mm		po 45 minutach
Przewodność cieplna	EN 12667	0,035 W/(m K)
Gęstość (stan spieniony w szczelinie)		15-25 kg/m ³
Wytrzymałość na rozciąganie	DIN 53 455	60 kPa
Wydłużenie przy zerwaniu	DIN 53 455	50%
Wytrzymałość na ścinanie	DIN 53 422	30 kPa
Napężenie ściskające przy ISO 844 odkształceniu 10% ISO 844		< 15 kPa
Spienianie (zwilżone podłoże)		60%
Wchłanianie wody	EN 1609	0,2 kg/m ²
Temperatura puszk		od + 5 °C do + 35 °C
Temperatura użycia od		-10°C do + 35 °C
Odporność termiczna długotrwała:		od - 40°C do + 90°C
Okres przechowywania		12 miesięcy od wyprodukowania

Przygotowanie

- Podłoże musi być czyste i wytrzymałe. Usunąć niezwiązane cząstki, pył i smar.
- Przed nałożeniem zwilżyć powierzchnie podłoża.
- Przykryć powierzchnie przylegające oraz okładziny ściennie i podłogowe w obszarze pracy.

FM350

Pianka Perfekt



1-składnikowa pianka poliuretanowa może być stosowana do wypełniania szczelin montażowych przy ościeżnicach okiennych i drzwiowych oraz jako izolacja akustyczna i cieplna. Cechuje się doskonałą przyczepnością do wielu rodzajów podłoży budowlanych, np. betonu, muru, kamienia, tynku, drewna, cementu włóknistego, metalu i wielu tworzyw sztucznych (polistyren, pianka poliuretanowa sztywna, poliester, twarde PCW).

Zalety

- O 50% większa wydajność
- Redukcja ilości odpadów, oszczędność czasu
- Odporność na rozkład, wysoką temperaturę i wodę
- Możliwość używania w temp. do -10°C

Przetwarzanie

- Przed każdym użyciem wstrząsnąć dynamicznie puszkę co najmniej 20 razy.
- Przykręcić piankę do pistoletu.
- Puszkę trzymać zawsze zaworem do dołu. Ilość dozowanej pianki można regulować za pomocą spustu pistoletu i śruby dozującej przy pistolecie.
- Piankę dozować w umiarkowanych ilościach. Piankę dozować w formie ściegów. W szczególności w przypadku szczelin i pustek powyżej 30 mm wypełniać warstwami, zwilżając poszczególne warstwy. Jednak podłoże nie może być oblodzone. Optymalna temperatura puszek wynosi 20°C, w niższej temperaturze należy liczyć się z mniejszą wydajnością pianki. Podczas wprowadzania pianki na elementy budowlane, które mogą ulec deformacji, np. parapety okienne, ościeżnice okienne, należy zapewnić odpowiednio wytrzymałe zakotwienie tych elementów.



Ilustracja 1: Zwilżyć podłoże



Ilustracja 2: Wstrząsnąć dynamicznie puszkę z pianką

Czyszczenie

Ewentualny nadmiar pianki obciąć po utwardzeniu. Odpryski pianki usuwać natychmiast za pomocą środka do czyszczenia pistoletów AA290 lub acetonu. Utwardzona pianka może być usuwana tylko mechanicznie. Pistole po użyciu wyczyścić dokładnie za pomocą środka AA290 i zakonserwować sprayem pielęgnacyjnym AA291.

Dodatkowa uwaga

Używać tylko w pomieszczeniach o powierzchni powyżej 5 m² (wysokość kondygnacji 2,5 m) i z dobrą wentylacją. Nie palić! Chronić oczy, nosić rękawice i odzież roboczą. Nie narażać pianki na działanie czynników atmosferycznych przez dłuższy czas, ponieważ pianka nie jest odporna na promieniowanie ultrafioletowe. Zawory pianek illbruck są dokładnie dopasowane do pistoletów oferowanych przez illbruck. Używając tych pistoletów można uzyskać optymalny otwór zaworu. Dzięki temu zapewniona będzie żądana prędkość wylotowa i całkowite opróżnienie puszek.

Środki ostrożności dotyczące bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

Najaktualniejszą wersję karty charakterystyki produktu można znaleźć pod adresem www.illbruck.pl.

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.tremcoillbruck.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@tremco-illbruck.com
www.tremco-illbruck.com