



Opakowanie:

- Pianka pistoletowa 750 ml

Barwa:

- Zielona

Karta techniczna KT 05.13 DEU Całoroczna pianka pistoletowa

Produkt:

Jednoskładnikowa, pólstywna pianka montażowo-konstrukcyjna na bazie poliuretanu utwardzana w reakcji ciekłej mieszaniny z powietrzem o rozszerzonej możliwości stosowania w niskich temperaturach poniżej 0°C nawet do -10°C! Jakość pianki w temperaturach powyżej +25°C pozostaje niezmieniona. Niższa temperatura wpływa na czas utwardzania i wydajność. Doskonała przyczepność do betonu, tynku, muru, drewna, styropianu itp.

Właściwości:

- Mrozoodporna – aplikacja do -10 °C;
- Wysoka zdolność wypełniania, równomierna struktura;
- Doskonałe właściwości izolacji termicznej i akustycznej;
- Doskonała przyczepność do betonu, kamienia, tynku, muru, drewna, tworzyw sztucznych itp.

Zastosowanie:

- Montaż ościeżnic okiennych i drzwiowych w temperaturach poniżej 0°C;
- Izolacja systemów rurowych;
- Wypełnianie przestrzeni montażowych pomiędzy panelami, oknem dachowym i zadaszeniem;
- Wypełnianie ubytków pomiędzy ściankami działowymi, sufitem a podłogą, klejenie styropianu;
- Nadaje się do wypełniania spoin pomiędzy płytami termoizolacyjnymi z EPS, XPS i z włókien mineralnych (tzw. waty);

Tabela właściwości			
Baza	-	poliuretan	
Ciężar właściwy	kg/m ³	25	zgodnie z ISO 7390
Wartość izolacyjna	mW/m.K	-40	zgodnie z DIN 52612
Odporność termiczna	°C	-40 / +90	po utwardzeniu, krótkotrwale nawet do +140°C
Temperatura aplikacji	°C	-10 / +30	optymalnie od +15 do +20
Temperatura puszkii do	°C	powyżej +5	optymalnie od +10 do +20
Kozuszenie	min.	-15	w temperaturze 20 °C
	min	-45	w temperaturze -10°C
Wydajność	litry	30-35	Opakowanie 750 ml
Odporność na promieniowanie UV		nie	Konieczne jest wykończenie powierzchni - tynki, listwy, powłoka)
Klasa reakcji na ogień		F	Klasyfikacja zgodna ČSN EN 13 501-1
Okres trwałości	miesiąc	24	Dnem do dołu! W temperaturze od -10°C do +25°C
Minimalna	mm	6/10	
Maksymalna szerokość/głębokość spoiny	mm	30	W przypadku większych rozmiarów, w razie potrzeby należy wypełnić kilkoma warstwami.

Podłoże:

Podłoże musi być czyste, suche, twarde, wolne od kurzu, luźnych cząstek, tłuszczów, oleju i oblodzenia.

Należy przykryć powierzchnie zagrożone zanieczyszczeniem. W temperaturach powyżej 0°C zaleca się zwilżenie podłoża chłonnego wodą za pomocą rozpylacza w celu zwiększenia ekspansji, szybszego utwardzania i lepszej struktury pianki.

Ograniczenie:

Nie zaleca się stosowania w miejscach pod wodą i zamkniętych przestrzeniach, zerowa przyczepność do PE, PP, silikonu, teflonu i tłustych podłoży. Nie zaleca się podgrzewania pianki ani spoin w niskich temperaturach, nie stosować na podłoża pokryte szronem.

Instrukcje:

Podczas przechowywania i późniejszego użycia poniżej temperatury zamarzania puszkę należy ogrzać do temperatury ok. +20°C przez co najmniej 1 godzinę przed nałożeniem pianki. Należy przykręcić puszkę do pistoletu aplikacyjnego z gwintem NBS i dokładnie wstrząsnąć (min. 30x). Należy ustawić wymaganą dawkę za pomocą śruby regulacyjnej. Należy wypełniać otwory od dołu. Nie przepelniać fugi!

Uwaga:

Nietwardzoną piankę należy wyczyścić środkiem czyszczącym do pianki PU, utwardzoną piankę można usunąć tylko mechanicznie. Podczas pracy należy używać środków ochrony indywidualnej. Podłoże należy zabezpieczyć przed odpryskami papierem lub folią.

Utwardzona pianka PUR nie jest odporna na promieniowanie UV. Odporność ta zależy od czasu ekspozycji na bezpośrednie działanie promieni słonecznych (od ok. 14 dni do 3 miesięcy). Po tym czasie wraz z innymi działaniami atmosferycznymi (deszcz, mróz itp.) struktura pianki zostaje zaburzona przez promieniowanie UV.

Czyszczenie:

Materiał: Nietwardzoną piankę – środkiem czyszczącym do pianki PU Zwaluw.

Ręce: woda i mydło, krem regenerujący do rąk.

Bezpieczeństwo ogólne:

Patrz «Karta charakterystyki 05.13».

Okres trwałości:

Przechowywać w suchym miejscu i szczelnie zamkniętym opakowaniu przez 24 miesiące od daty produkcji, w temperaturze od +5°C do +25°C.

Aktualizacja:

Zaktualizowano w dniu: 11.09.2023

Sporządzono w dniu: 02.11.2013 r.

Produkt jest zgodny ze specyfikacją i objęty gwarancją. Podane informacje i udostępnione dane są wynikiem naszych własnych doświadczeń, badań i obiektywnych testów. Potwierdzamy z całą odpowiedzialnością, że są rzetelne i dokładne. Producent nie może przewidzieć wszystkich wariantów zastosowania swoich produktów, gdzie i w jakich warunkach klimatycznych produkt będzie aplikowany ani stosowanych metod aplikacji, dlatego w żadnym wypadku nie udziela gwarancji poza zakres podanych informacji dotyczących przydatności produktu do konkretnych zastosowań ani poza procedury użytku. Powyższe informacje mają charakter ogólny. Każdy użytkownik zobligowany jest do przetestowania przydatności zastosowania produktu. W celu uzyskania dalszych informacji prosimy o kontakt z naszym działem technicznym.