



KLEIBERIT 535.0 SupraFoam

Dwukomponentowa pianka PUR (2K PUR)

Szybko schnąca

KLEIBERIT 535.0 jest dwukomponentową pianką, bardzo szybko schnącą, niezależnie od stopnia wilgoci. Niskoprężna! Wytrzymała już po kilku minutach.

Zastosowanie

- montaż ościeżnic drzwiowych
- izolacja okien
- różne prace montażowe, wypełnianie, izolowanie

Zalety

- bardzo niskie emisje (EC1 plus R) zgodnie z klasyfikacją GEV Emicode (nr licencji GEV: 8659/01.01.11 z dnia 04.12.2017)
- klasa emisji A+ wg franc. rozporządzenia VOC



- **opakowanie nie jest pod ciśnieniem**
- **bez formaldehydu**
- niskoprężna
- wytrzymała już po kilku minutach
- wstępne nawilżanie muru jest zbędne
- do obróbki w temp. już od +10 °C
- klasa materiału budowlanego B2 / DIN 4102, cz. 1
- utwardzona pianka nie zawiera żadnych substancji lotnych



KLEIBERIT 535.0 SupraFoam w podwójnej kartuszy

Właściwości

baza: poliuretan 2K
pojemność: 250 g
wydajność: ok. 5,5 l

temperatura pracy: +10 °C do +30 °C

oznakowanie: zgodnie z wytycznymi UE obowiązkowe, zawiera dwufenylmetan-4,4'-dwiizocyjanian, stosując ten produkt należy nosić rękawice i okulary ochronne (patrz: karta charakterystyki)

wskazówka: tylko do profesjonalnego użytku!

Właściwości po obróbce

brak kleistości: po ok. 1 minucie
 cięcie: po ok. 3 - 5 minutach
 usuwanie
 rozpórek: po ok. 20 minutach
 twardnienie: po 15 - 20 minutach przy 20 °C (przy niższych temperaturach znacznie dłużej)

struktura komórek: półtwarde, przeważnie otwarto-komórkowe
 reakcja na ogień: B 2 wg DIN 4102



KLEIBERIT 535.0 SupraFoam

Stosowanie

Ościeżnice i mur powinny być nośne, czyste, wolne od pyłu i tłuszczu. Gips i gazobeton należy najpierw pokryć primerem KLEIBERIT 835.1. KLEIBERIT 535.0 działa w temp. od +10 °C do +30 °C.

Najkorzystniejsza temp. pracy to 20 °C



1. Końcówki kartuszy obciąć ostrym nożem.



2. Nasadzić dyszę do mieszania.



3. W razie potrzeby (w przypadku wąskiej fugi lub trudno dostępnej szczeliny) zastosować dodatkowo rurki przedłużające



4. Umieścić w pistolecie do ręcznego wyciskania pianki (DZ); unikać zbyt szybkiego wyciskania pianki, bowiem może to spowodować brak homogeniczności.

Jasnożółta barwa pianki w końcówce rurki świadczy o dobrym jej wymieszaniu.

Wskazówki dot. montażu:

Ościeżnicę osadzić w otworze drzwiowym, ustawić do pionu, a na wysokości zamka oraz dolnego zawiasu umocować. Punkty, w które ma być aplikowana pianka ograniczyć od dołu paskami papierowymi, wsuwając je w szczelinę pomiędzy mur a ościeżnicę. Wolne przestrzenie wypełnić po części pianką – wzdłuż umieścić piankę w 3 miejscach (w obrębie zamku i zawiasów). W przypadku ciężkich drzwi bądź drzwi o dużych obciążeniach liczbę tych miejsc zwiększyć. Po zakończeniu tego procesu wyciągnąć kartuszę z pistoletu, odłożyć na bok (położyć na kawałku papieru, ponieważ zawartość rurki może się jeszcze wydostawać na zewnątrz).

Tak umieszczoną piankę można skrawać po 3-5 minutach. Pozostałości pianki zaleca się usuwać jednak dopiero po osiągnięciu wytrzymałości końcowej po 15-20 minutach.

Czyszczenie

Świeże plamy z pianki usuwać natychmiast czyszczywem KLEIBERIT 820.0 lub czyszczywem KLEIBERIT 823.0. Już stwardniałą piankę można usunąć jedynie mechanicznie.

Wielkości opakowań

KLEIBERIT 535.0 SupraFoam:

karton z 16 kartuszami à 250 g
+ dodatki potrzebne przy stosowaniu pianki

Czyszcziwo KLEIBERIT 820.0:

karton z 12 butelkami à 756 g

Czyszcziwo PUR KLEIBERIT 823.0:

karton z 12 puszkami à 500 ml

Podkład KLEIBERIT 835.1:

karton z 4 butelkami à 475 ml

pistolet do pianki DZ KLEIBERIT 890.1

Dalsze opakowania w razie zapotrzebowania

Składowanie

Kartusze składować na stojąco w pomieszczeniu chłodnym i suchym. Chronić je przed mrozem oraz przed temperaturami powyżej 30 °C. KLEIBERIT 535.0 SupraFoam można składować w temperaturze +20 °C przez ok. 9 miesięcy. Wyższe temperatury skracają czas składowania.

Stan jm 0118; zastępuje wcześniejsze wydania

Utylizacja odpadów pianki i opakowań

płynne pozostałości pianki w opak.: wg klucza 080501
zreagowane pozostałości pianki wg klucza 080410
płynne pozostałości podkładu i rozcieńczalnika wg klucza 080409

Nasze opakowania są z materiału nadającego się do recyklingu.
Dokładnie opróżnione i oczyszczone opakowania można użyć ponownie.

Serwis

Do Państwa dyspozycji oddajemy działające całą dobę służby techniczno-doradcze, które mogą służyć radą w zakresie stosowania naszych produktów. Podane przez nas dane bazują na naszych dotychczasowych doświadczeniach i nie stanowią zapewnień dotyczących właściwości w rozumieniu Federalnej Ustawy Handlowej. Prosimy we własnym zakresie zbadać przydatność naszego produktu do zamierzonych przez Państwa celów. Przejęcie odpowiedzialności za wartość danego produktu wykraczającą poza wyżej wymienione informacje nie jest możliwe, nawet jeśli skorzystali Państwo z naszej bezpłatnej i niezobowiązująco pracującej służby doradczej.