



Knauf Klej GIFAbond uno EC1 do łączenia płyt FHB Plus

Opis produktu

GIFAbond uno EC1 jest klejem o konsystencji kremowej pasty, to bezrozpuszczalnikowy klej służący do klejenia spoin elementów podłogowych GIFAfloor, o czasie obróbki ok. 5 minut.

GIFAbond uno EC1 jest optymalnie zapakowany w tubę do aplikacji za pomocą pistoletu do wyciskania mas. GIFAbond uno może być również stosowany do klejenia powierzchni GIFAfloor (receptura identyczna jak GIFAbond duo EC1).

Jakość

Produkt podlega stałej zakładowej kontroli produkcji.

Zakres zastosowania

Do łączenia ze sobą elementów podłogowych

- GIFAfloor FHB
- GIFAfloor LEP
- GIFAfloor Presto
- GIFAfloor Hugo L

Właściwości

- Wysoka przyczepność
- Receptura optymalna dla GIFAfloor
- Bardzo dobre dozowanie
- 600ml wąż foliowy do pistoletu
- Nie zawiera rozpuszczalników
- Bardzo niska emisja EMICODE EC 1PLUS
szczegóły: patrz www.emicode.com



K844f.pl Knauf Klej GIFAbond uno EC1 do łączenia płyt FHB Plus



Sposób wykonania

Podłoże i przygotowanie

Klejone powierzchnie muszą być stabilne i wolne od środków antyadhezyjnych oraz pyłu i tłuszczu. Krawędzie pióro-wpust płyt GIFAfloor są gruntowane fabrycznie i z reguły nie wymagają dodatkowego gruntowania.

Obróbka

Do łączenia płyt GIFAfloor pióro i wpust/frezowanych elementów GIFAfloor łączonych na tzw. zakładkę zgodnie z zeszytem technicznym F18.pl Knauf GIFAfloor podłogi podniesione oraz F19.pl Knauf Integral GIFAfloor Systemy samonośne. Nałożyć na krawędzie elementów GIFAfloor i połączyć ze sobą płyty. Wyciekający klej wskazuje na wystarczającą aplikację.

Czas obróbki

Czas obróbki wynosi ok. 5 minut, w zależności od warunków panujących w pomieszczeniu. Podstawowa wytrzymałość klej osiąga po około 12 godzinach. GIFAbond uno EC1 jest w pełni utwardzony po 72 godzinach.

Czyszczenie

Ręce natychmiast umyć z zastosowaniem odpowiednich chusteczek do nieutwardzonych klejów (np. chusteczki do czyszczenia Mapei Cleaner H lub Sopro).

Narzędzia należy czyścić natychmiast po użyciu i podczas przerw w pracy przy pomocy odpowiednich środków czyszczących do klejów nieutwardzonych (np. spirytus).

Dodatkowe informacje

Temperatura / warunki obróbki

Stosować pomiędzy +10 °C i +30 °C. Wysoka wilgotność powietrza skraca czas wiązania, niska wilgotność powietrza wydłuża czas wiązania.

Dane techniczne

Brak danych

Zużycie / wydajność

np. klejenie na pióro - wpust płyt GIFAfloor FHB 32

107 g / m²

Forma dostawy

Klej GIFAbond uno do łączenia płyt FHB Plus (12)

Nr artykułu

741703

Przechowywanie

Przechowywać w chłodnym, suchym miejscu, chronić przed mrozem i bezpośrednim działaniem promieni słonecznych. Okres przydatności do 12 miesięcy.

Wskazówki bezpieczeństwa i usuwania odpadów

Niniejsza karta techniczna określa zakres stosowania materiału i zalecany sposób prowadzenia robót, ale nie może zastąpić zawodowego przygotowania wykonawcy. Oprócz podanych zaleceń prace należy wykonywać zgodnie ze sztuką budowlaną i zasadami BHP. Producent gwarantuje jakość wyrobu, natomiast nie ma wpływu na warunki i sposób jego użycia. W przypadku wątpliwości należy wykonać własne próby stosowania. Wraz z ukazaniem się niniejszej karty technicznej traci ważność karty wcześniejsze.

Data wydania karty produktu: 31.01.2024

Knauf Sp. z o.o.
Dział techniczny

Tel.: +48 22 369 5199

www.knauf.pl

K844f.pl/pol./04.24

Systemy podłogowe

Knauf Sp. z o.o. ul. Światowa 25, 02-229 Warszawa



Zmiany techniczne zastrzeżone. Zawsze obowiązuje aktualne wydanie. Nasza gwarancja dotyczy tylko i wyłącznie wysokiej jakości naszych produktów. Informacje dotyczące zużycia, ilości i wykonania stanowią wartości szacunkowe wynikające z doświadczenia. W przypadku odmiennych warunków lokalnych należy je do nich dostosować. Zawarte informacje odpowiadają naszej aktualnej wiedzy technicznej. Nie zawarto całości ogólnie przyjmowanych zasad sztuki budowlanej, przepisów techniczno-budowlanych, związanych norm i wytycznych, które obok zasad montażowych muszą być przestrzegane przez wykonawcę. Wszelkie prawa zastrzeżone. Zmiany, dodruk, oraz dalsze przekazywanie kopii, również fragmentów, w postaci drukowanej lub elektronicznej, wymaga wyraźnej zgody Knauf Sp. z o.o., ul. Światowa 25, 02-229 Warszawa

Osiągnięcie konstrukcyjnych i fizycznych właściwości systemów Knauf jest możliwe, gdy zapewnimy wyłączne stosowanie składników systemowych Knauf lub zalecanych przez Knauf.