

Kiilto PL 250 Laattaliima + utwardzacz



Jasny, bezrozpuszczalnikowy dwuskładnikowy klej poliuretanowy do klejenia ceramicznych płytek podłogowych i ściennych. Nadaje się także do klejenia mozaiki szklanej. Także do zastosowań zewnętrznych. Klasa odporności ogniowej określona procedurami FTPC, certyfikat MED (koło sterowe).



- Dwuskładnikowy poliuretanowy klej do płytek
- Do zastosowań wewnętrznych i napowietrznych
- Do klejenia płytek ceramicznych, mozaiki szklanej, marmuru i kamienia
- Klasa odporności ogniowej określona procedurami FTPC
- Certyfikat MED, tzw. koło sterowe

OBSZAR ZASTOSOWANIA

Kiilto PL 250 Laattaliima jest dwuskładnikowym, bezrozpuszczalnikowym, mającym klasę emisji M1 i klasyfikowanym jako ognioodporny klejem poliuretanowym, który zapewnia mocne, ale elastyczne wiązanie. Ze względu na formę pasty idealnie nadaje się do nakładania pacą na ścianach i sufitach. Stosowany z utwardzaczem Kiilto PL 250 Laattaliimakovete. Kiilto PL 250 Laattaliima służy do klejenia np. metali, PCW i betonu oraz płytek ceramicznych i mozaiki szklanej na membranach wodoszczelnych Kiilto. Siła wiązania spełnia wymagania norm EN 12003 i EN 1348 po próbach działania wody. Klej jest klasyfikowany jako ognioodporny zgodnie z przepisami IMO FTPC Resolution MSC.61 (67) Part 2 i Part 5 oraz ma certyfikat MED (koło sterowe).

INSTRUKCJA OBSŁUGI

Klejone powierzchnie muszą być czyste i suche. Usuń utlenienia, smar i inne zanieczyszczenia przy użyciu Kiilto Maalarinpesu lub rozpuszczalnika albo przez szlifowanie. Przy nakładaniu kleju Kiilto PL 250 na beton wilgotność względna powierzchni może wynosić maks. 90%. Wstrząśnij klej Kiilto PL 250 Laattaliima i ostrożnie dodaj utwardzacz. Następnie dokładnie wymieszaj. Nałóż mieszaninę pacą lub innym narzędziem do nakładania na jedną lub obie powierzchnie, które mają zostać połączone. Usuń świeży klej usuwać za pomocą kawałka tkaniny i wyczyść powierzchnię acetonem lub ksylenem. Utwardzony klej może zostać usunięty tylko mechanicznie. Zalecamy stosowanie kleju w temperaturze pokojowej. Klejenie można jednak przeprowadzać w temperaturze niższej od temperatury pokojowej (nawet przy -10 °C), ale czas utwardzania znacznie się wydłuży, a zdolność rozprowadzania pogorszy się.

DODATKOWE INFORMACJE

Informacje zawarte w tej karcie charakterystyki produktu oparte są na naszych badaniach i dostępnej wiedzy. Podane dane techniczne dotyczą warunków znormalizowanych. Wydajność produktu i wynik końcowy zależą od lokalnych warunków pracy. Na wynik końcowy

SZYBKOŚĆ UTWARDZANIA	Płytki można fugować po 8-9 h (20°C). Końcowa wytrzymałość po 7 dniach.
ZUŻYCIE	600-1 500 g/m ² zależnie od materiału i podłoża
WYTRZYMAŁOŚĆ NA	5 N/mm ²
WYDŁUŻENIE PRZY ZERWANIU	30%
KONSYSTENCJA	Niespływająca pasta
MROZOODPORNOŚĆ	Składniki produktu muszą być chronione przed działaniem ujemnych temperatur. Po utwardzeniu produkt jest mrozoodporny.
ŻYWOTNOŚĆ	ok. 60 min (20°C, wilg. względna 50%)
POKRYCIE	600-1 500 g/m ² zależnie od materiału i podłoża
PROPORCJA MIESZANIA	6 części wagowych Kiilto PL 250 Laattaliima + 1 część wagowa utwardzacza Kiilto PL 250 Laattaliimakovete
KOLOR MIESZANINY	Złamana biel
GĘSTOŚĆ / CIĘŻAR WŁAŚCIWY	ok. 1,5 kg/dm ³ (żywcza syntetyczna 1,6 kg/dm ³ i utwardzacz 1,2 kg/dm ³)
CZAS ZACHOWANIA	Ok. 90 min po wymieszaniu (rozprowadzenie na podłożu).
WIELKOŚCI OPAKOWANIA	5l/4,2 kg +0,75 l/0,7 kg



wpływają w sposób istotny również metody pracy. Gwarantujemy wysoką jakość naszych produktów zgodnie z naszym Systemem zarządzania jakością. W związku z wielością i różnorodnością materiałów oraz warunków w jakich nasze produkty są stosowane, nie odpowiadamy za uzyskany wynik końcowy. Użytkownik produktu musi sprawdzić jego przydatność do zamierzonego zastosowania.

PRZECHOWYWANIE

W szczelnie zamkniętym opakowaniu w temperaturze +20°C przez 12 miesięcy.

OCHRONA ŚRODOWISKA I BEZPIECZEŃSTWO

Unikać zbędnego kontaktu ze skórą i narażenia na działanie świeżego produktu. Należy używać rękawic ochronnych. Karta charakterystyki substancji dostępna na zapytanie. Więcej informacji na temat utylizacji produktów i opakowań można znaleźć pod adresem www.kiilto.pl.