



StairMaster 536.0

Odporny na ściskanie ekspansywny klej 2K PUR do montażu stopni schodowych, progów drzwi i parapetów okiennych

Zastosowanie

- racjonalny montaż stopni, podstopnic, progów drzwi i parapetów okiennych z drewna, kamienia lub metalu;
klejenie bez widocznych połączeń na drewnie, materiałach drewnopochodnych, kamieniu, metalu, linoleum i wykładzinach podłogowych z PCW;
przydatny do renowacji schodów z nakładkami na stopniach i podstopnicami.

Zalety

- bez gazów wyporowych
- bez formaldehydu
- bezproblemowe przetwarzanie
- dający się przetwarzać już od +10 °C
- możliwość obciążania już po ok. 20 minutach
- klasa materiału budowlanego B2 / DIN 4102, część 1
- twardnienie niezależne od wilgotności powietrza

Właściwości po obróbce

wydajność: ok. 3,3 litra swobodnej pianki, wystarcza na 1-2 stopnie/parapety okienne zależnie od wielkości części budowlanej i szczeliny ekspansywnej

czas przetwarzania: ok. 2 min., możliwe korekty

skrawalność: po 8-10 minutach

obciążalność: po ok. 20 minutach

struktura komórkowa: drobna

wytrzymałość naciskowa: ok. 15 N/cm²

odporność na temperatury stwardnionego kleju:

-40 °C do +100 °C

trwałość: stabilny pod względem kształtu, odporny na rozkład, odporny na działanie wody, ciepła, zimna, starzenie

Właściwości kleju

baza: poliuretan 2K
pojemność: 210 ml (250 g)

temperatura

przetwarzania: możliwa od +10 °C do +30 °C
optymalna od +18 °C do +20 °C

Niższe temperatury opóźniają, a wyższe temperatury przyspieszają twardnienie kleju.

Oznakowanie:

wg GefStoffV obowiązkowe, zawiera dwufenylmetan-4,4'-dwuizocyjanian, stosując ten produkt należy nosić rękawice i okulary ochronne (patrz: karta charakterystyki niebezpiecznej subst. chem.)

Zwracać uwagę na wystarczające dotlenienie pomieszczeń roboczych. Systemy 2K wytwarzają w czasie twardnienia ciepło reakcji.

Wskazówka: tylko do profesjonalnego użytku

Stosowanie

Powierzchnie klejone powinny mieć własności nośne, muszą być czyste, wolne od pyłu i tłuszczu. Podczas klejenia parapetów okiennych na ścianach gipsowych lub z gazobetonu, należy wcześniej zastosować **KLEIBERIT Primer 835**.

Przy klejeniu stopni schodowych na linoleum lub wykładzinie z PCW, należy wcześniej usunąć z tych powierzchni woski, oleje itp., a powierzchnie przeszlifować. Farby na drewnianych schodach należy zeszlifować lub usunąć.

Montowane części, takie jak stopnie, progi drzwi lub parapety okienne, należy ustawić przy użyciu wkładek dystansowych. Wkładki dystansowe zapewniają utworzenie szczeliny ekspansywnej o wielkości 5-15 mm.

Obydwie końcówki na podwójnym cylindrze odciąć nożem i nałożyć rurkę mieszającą. Umieścić w dostępnym w handlu pistolecie dla podwójnych cylindrów i rozpocząć nanoszenie kleju. Nanoszenie kleju może się odbywać 2 sposobami, zależnie od wielkości klejonego elementu i warunków:

1. Zdjąć przygotowany uprzednio do sklejenia element. Nanieść pasma kleju wzdłuż lub w poprzek w co 8-10 cm i natychmiast umieścić element ponownie na wkładkach dystansowych.



StairMaster 536.0

- Umieścić nitki kleju w szczelinach ekspansyjnych pomiędzy elementami i podłożem wzdłuż lub w poprzek co 8-10 cm.

Klejone elementy obciążać w miarę możliwości powierzchniowo obciążeniem ok. 80 kg/m². Takie elementy jak stopnie, parapety okienne lub progi drzwi obciążać 2 ciężarami po 15 kg na każdą wkładkę dystansową. Stwardniały już klej ekspansywny można obciąć po 8-10 minutach.

Czyszczenie

Świeże plamy klejowe usuwać czyszczywem **KLEIBERIT PUR 823 lub 820.0 bez toluenu**. Stwardniały klej można usunąć tylko w sposób mechaniczny.

Wielkości opakowań

KLEIBERIT 536.0 StairMaster:

karton z 16 kartuszami à 250 g

KLEIBERIT czyszcziwo 820.0 bez toluenu:

karton z 12 butelkami à 756 g

KLEIBERIT czyszcziwo PUR 823:

karton z 12 butelkami à 500 ml

KLEIBERIT primer 835:

karton z 4 butelkami à 475 ml

KLEIBERIT pistolet piankowy DZ 890.0 / 890.1

Przechowywanie

Kartusze składować na stojąco w pomieszczeniu chłodnym i suchym. Chronić je przed mrozem oraz przed temperaturami powyżej 40 °C. KLEIBERIT StairMaster 536.0 można składować w temperaturze +20 °C przez ok. 9 miesięcy.

Przed użyciem podgrzać do temperatury pokojowej. Wyższe temperatury skracają czas składowania.

Stan jm 0913; zastępuje wcześniejsze wydania

Utylizacja odpadów kleju i opakowań

wg klucza 160505

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 zapewnienia 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 nieobowiązująco pracującej służby doradczej.