

KLEJ I USZCZELNIACZ

KARTA TECHNICZNA

Właściwości i zastosowanie

Produkt przeznaczony do klejenia i uszczelniania przy montażu elementów z PŁYT BUDOWLANYCH. KLEJ I USZCZELNIACZ firmy ULTRAMENT może być wykorzystywany także do klejenia progów drzwiowych, parapetów, paneli, listew dekoracyjnych ze styropianu i korka oraz kasetonów, gdyż nie zawiera w swoim składzie rozpuszczalników organicznych. Służy również do wykonywania trwale elastycznych połączeń dylatacyjnych wewnątrz i na zewnątrz budynków. Posiada wysoką odporność na działanie promieniowania UV. Materiał odporny na działanie typowych środków czyszczących stosowanych w gospodarstwie domowym. Można go stosować na powierzchniach wykonanych z tworzyw sztucznych i stali, po wcześniejszym oczyszczeniu i odtłuszczeniu. KLEJ I USZCZELNIACZ stosowany na styku rdzenia Płyty budowlanej służy jako uszczelnienie. Produkt nadaje się do malowania po wykonaniu próby w mało widocznym miejscu.

Przygotowanie podłoża

Podłoże musi być równe, czyste i nośne, bez szkód spowodowanych przez mróz i wykwity solne, wolne od tłuszczu, oleju, środków impregnujących, mleczka cementowego, zanieczyszczeń a także innych działających separująco substancji. Materiału nie wolna nakładać na podłoża bitumiczne lub smołowe. Szerokość spoin dylatacyjnych powinna być tak dobrana, aby nie przekraczała 25% wielkości odkształceń mogących się pojawić na połączeniu sąsiadujących ze sobą elementów konstrukcyjnych budowli. Głębokość spoin powinna być dobrana odpowiednio do ich szerokości. Przy szerokości mniejszej niż 10 mm głębokość powinna być minimum 6 mm. Przy szerokościach większych niż 10 mm optymalnie głębokość spoiny powinna wynosić od 80 do 100% jej szerokości (np. 10 mm szerokość, 8-10 mm głębokość).

W spoinach ciągłych, głębokich należy stosować wypełnienie w postaci sznura dylatacyjnego z pianki polietylenowej. Przy stosowaniu na zewnątrz należy pamiętać, że minimalna szerokość i głębokość powinna wynosić 10 mm.

Obróbka

Przed użyciem należy odciąć końcówkę tuby, nie uszkodzając gwintu. Końcówkę z tworzywa sztucznego (szpic) przyciąć odpowiednio do szerokości spoiny i nakręcić na gwint. Aby zachować czyste brzegi spoin można je wcześniej zabezpieczyć taśmą samoprzylepną. Materiał wyciskamy z tubusa za pomocą ręcznego wyciskacz do silikonów. KLEJ I USZCZELNIACZ wprowadza się w spoinę i wygładza za pomocą nawilżonej wodą z detergentem szpachelki, specjalnego profilu do kształtowania spoin lub palca. Profilowanie wykonujemy bezpośrednio po wprowadzeniu uszczelniacza w spoinę, a następnie usuwamy taśmę samoprzylepną, ponieważ po ok. 6 minutach rozpoczyna się proces tworzenia tzw. „filmu”. Należy zawsze zapobiegać możliwości przywierania Uszczelniacza do spodniej strony dylatacji, połączenie musi być tylko z bocznymi krawędziami spoiny dylatacyjnej. W przypadku klejenia Płyt budowlanych Klej i Uszczelniacz należy aplikować w pasach co 20cm.

Wskazówki

Wszystkie podane parametry odnoszą się do temperatury +23°C i 50% wilgotności względnej powietrza. Wyższe temperatury i niższa wilgotność przyspieszają, a niższe temperatury i wyższa wilgotność spowalniają przebieg procesu wiązania. KLEJ I USZCZELNIACZ nie może być pokrywany powłokami malarskimi. Prace należy prowadzić zgodnie ze sztuką budowlaną i zachowaniem zasad BHP.

Informacje techniczne

Baza materiałowa	MS- Polimer
Kolor	biały
Konsystencja	pasta
Wiązanie początkowe	Od 15 min. przy temp. 25°C i 50% wilgotności powietrza
Czas utwardzania	2-3mm/24 godz. przy temp. 25°C i 50% wilgotności powietrza
Zużycie	spoina 8x8 / 75 ml /mb spoina 10x10/ 100ml /mb
Maksymalna szerokość spoin	klejenie 10mm uszczelnienie 12mm
Czyszczenie	w stanie świeżym i związanym benzyną lakovą
Temperatura stosowania	+5°C do +35°C
Odporność na działanie temperatury	- 40°C do +90°C
Narzędzia	pistolet do kartuszy
Utylizacja	puste opakowania usunąć zgodnie z lokalnymi przepisami
Przechowywanie	w oryginalnym i zamkniętym opakowaniu w miejscu wolnym od mrozu 12 m-cy od daty produkcji.
Opakowanie	kartusz 300ml

UWAGA: Wszelkie informacje zawarte w niniejszej karcie oparte są na naszym doświadczeniu i najlepszej wiedzy, jednakże nie mogą być traktowane jako prawnie wiążące. Należy bezwzględnie każdorazowo stosować się do prawodawstwa miejscowego, w zakresie przeznaczenia oraz zastosowania w obiektach budowlanych. Przy spełnieniu powyższych wy- mogów odpowiadamy za poprawność przekazanych informacji w ramach naszych Ogólnych Warunków Sprzedaży, Dostaw i Płatności. Wszelkie doradztwo ze strony naszych Współpracowników, odbiegające od treści naszych kart technicznych, jest wiążące jedynie w przypadku pisemnego ich potwierdzenia. W każdym przypadku należy stosować się do ogólnie obowiązujących zasad sztuki budowlanej.