

Dylatan Strong

NISKOMODUŁOWY USZCZELNIACZ DO WYPEŁNIANIA SZCELIN DYLATACYJNYCH, POLIURETANOWY, JEDNOSKŁADNIKOWY

O P I S

Dylatan Strong jest niskomodulowym uszczelniaczem do wypełniania szczelin dylatacyjnych i połączeń w budynkach cywilnych i przemysłowych. Dylatan Strong jest tiksotropowy i zaleca się jego stosowanie przez profesjonalistów.

ZASTOSOWANIE

- Do szczelin w elewacjach budynków cywilnych i przemysłowych
- Do szczelin w połączeniach ze schodami, chodnikami, mostami
- Do szczelin prefabrykatów i modułów
- Do szczelin obwodowych między podłogą i ścianą
- Do szczelin w połączeniach okien, mebli, drzwi i ścian pomieszczeń

ZALETY

- Jednoskładnikowy
- Wykazuje doskonałą przyczepność do większości materiałów budowlanych
- Miękki i urabialny w niskich temperaturach.
- Tiksotropowy
- Charakteryzuje się stałą sprężystością
- Posiada doskonałą odporność na starzenie się i warunki atmosferyczne
- Nadaje się do malowania po utwardzeniu
- Nie pozostawia plam

DANE TECHNICZNE

Baza chemiczna:	<i>Poliuretan</i>
Kolor:	<i>Szary</i>
Gęstość:	<i>ok. 1.25 g/ml</i>
Unikać kontaktu z kurzem/pyłem	
(23°C 55% wilg. powietrza):	<i>ok. 2-2,5 godz.</i>
Twardość Shore'a:	<i>20</i>
Dojrzewanie (23°C 55%UR):	<i>ok. 2 mm/ 24 godz.</i>
Wydłużenie przy zerwaniu:	<i>ok. 750%</i>
Maksymalna zmiana szerokości szczeliny:	<i>25%</i>
Temperatura aplikacji:	<i>od +5°C do + 40°C</i>
Odporność na temperaturę:	<i>od -40°C do +80°C</i>

PRZECHOWYWANIE I TRANSPORT

- Produkt przechowywać i transportować w oryginalnych opakowaniach w suchym i nienastłonecznionym miejscu w temperaturze od +5°C do + 25°C
- Najlepiej zużyć w ciągu 12 miesięcy od daty produkcji

ZASADY STOSOWANIA

Dylatan Strong należy nakładać na suche powierzchnie, wolne od pyłu, tłuszczu i luźnych cząstek. Po odpowiednim przygotowaniu powierzchni wokół szczeliny dylatacyjnej umieścić głęboko w niej sznur polietylenowy. Umieścić kartridż w pistolecie i wypełnić szczelinę nie pozostawiając w niej pustych przestrzeni. Produkt musi być wlewany w złącza, w celu uzyskania optymalnej przyczepności. Powierzchnia spoin powinna pozostać lekko wklęsła. Aby zapewnić doskonałe wykończenie, brzegi szczeliny najlepiej jest zabezpieczyć taśmą malarską, usuwając ją natychmiast po zakończeniu aplikacji, gdy środek jest jeszcze świeży. Jeśli to konieczne, w celu zwiększenia przyczepności, zaleca się nanoszenie pędzlem podkładu na ściany szczeliny.

ZASADY BEZPIECZEŃSTWA

W zakresie informacji dotyczących bezpieczeństwa stosowania jak i przechowywania produktu należy zawsze korzystać z najnowszej wersji Karty Charakterystyki, która zawiera dane dotyczące zagrożeń fizycznych jak i toksykologicznych oraz sposobów postępowania jeśli taka okoliczność zachodzi.

OPAKOWANIA

Dylatan Strong jest dostępny w następujących opakowaniach:

- Kartridż 300 ml
- Unipack 600 ml

***Uwaga:** Powyższe informacje zostały opracowane na podstawie naszej najlepszej wiedzy technicznej, jednak nie stanowią przedmiotu zobowiązań prawnych.*