

Klej EasyPipe-Kleber

Specjalistyczny klej montażowy

Stan instrukcji technicznej: 02 lutego 2021 r.

Zastosowanie

Klej BORNIT®-EasyPipe-Kleber stosowany jest do klejenia elementów systemu BORNIT®-EasyPipe. Inne możliwe zastosowania to uszczelnianie spoin w ścianach i podłogach piwnic, przepustów rurowych i kablowych, uszczelnianie płaskich progów drzwiowych na balkonach i tarasach, klejenie metali i wielu tworzyw sztucznych oraz wszędzie tam, gdzie nie jest wskazane użycie silikonów lub produktów zawierające silikon.

Rodzaj i właściwości

Klej BORNIT®-EasyPipe-Kleber jest preparatem silnie wiążącym, wykazuje doskonałą odporność na starzenie i promieniowanie UV, jest odporny na działanie słonej wody a także nie zawiera silikonu, izocyjanianów, halogenów i rozpuszczalników.

BORNIT®-EasyPipe-Kleber jest elastycznym klejem na bazie MS-polimerów.

Zalety

- łatwość stosowania
- wydajność
- bardzo dobra przyczepność i siła wiązania

Podłoże

Podłoże musi być suche, czyste i odtłuszczone. Gładkie podłoża należy zszorstkować. W skrajnych przypadkach zalecamy użycie podkładu BORNIT®-EasyPipe-Primer.

Aplikacja

Klej BORNIT®-EasyPipe-Kleber aplikuje się za pomocą wyciskacza do tub 310 ml.

W celu zapewnienia optymalnej wilgotności powierzchni, klejone części należy połączyć przed utworzeniem się pierwszego naskórka.

Dane produktu w skrócie

Rodzaj	bezzpuszczalnikowy klej
Podstawowe składniki	1 K polioksypropylen
Kolor	szary
Gęstość w temp. 20°C	1,44 g/cm ³
Konsystencja	pasta
Sposób aplikacji	wyciskarka do tub 310 ml
Temperatura aplikacji	+ 5 °C do + 40°C
Przechowywanie	w suchym miejscu, w temperaturach dodatnich
Okres przydatności do użycia	w zamkniętych oryginalnych opakowaniach 12 miesięcy.

Produkty wchodzące w skład systemu

System uszczelniania przejść BORNIT®-EasyPipe
Podkład BORNIT®-EasyPipe-Primer

Przechowywanie

W normalnym klimacie klej BORNIT®-EasyPipe-Kleber można przechowywać przez okres 12 miesięcy.

Bezpieczeństwo i higiena pracy oraz ochrona przeciwpożarowa

Informacje na temat zasad postępowania, bezpieczeństwa i ekologii znajdują się w aktualnej karcie charakterystyki.

Opakowanie

tuba 310 ml

..12 tub w kartonie

Informacje na temat postępowania z odpadami

Do recyklingu przekazywać tylko całkowicie opróżnione opakowania. Pozostałości materiału można utylizować zgodnie z AVV-ASN: 080410 (Odpadowe kleje i szczeliwa inne niż wymienione w 080409 04 09).

Uwagi

Niniejsza instrukcja techniczna zastępuje wszystkie wcześniejsze informacje techniczne o produkcie, które tym samym tracą ważność. Dane zawarte w niniejszej instrukcji technicznej odpowiadają aktualnemu stanowi wiedzy technologicznej. Proszę mieć jednak na uwadze, że w zależności od stanu obiektu mogą być konieczne odstępstwa od sposobu aplikacji proponowanego w niniejszej instrukcji technicznej. Jeśli w konkretnych umowach nie zawarto odmiennie brzmiących postanowień, wówczas wszystkie informacje zawarte w instrukcji są niewiążące i nie przedstawiają żadnych gwarantowanych właściwości produktu. Zastrzegamy sobie możliwość wprowadzenia w każdej chwili zmian informacji zawartych w niniejszej instrukcji. Zalecamy zasięgnięcie informacji o ewentualnych zmianach na naszej stronie internetowej www.bornit.de.