



01. Właściwości	bezpęczalnikowy, bezzapachowy -mocna przyczepność do różnych podłoży budowlanych -wolny od silikonów, izocyjanianu, halogenu -doskonała odporność na starzenie -dobra stabilność UV, stale-elastyczny z masami KMB natychmiast obrabialny (mokre na mokre)
02. Przygotowanie i obróbka:	BORNIT®-EasyPipe-Klej jest stale elastyczny, mocno przyczepnym preparatem klejąco-uszczelniającym, twardniejącym pod wpływem wilgotności powietrza prawie bez kurczenia się. Materiał wypełniający szczeliny o dobrej przyczepności do prawie wszystkich materiałów przy: -uszczelnianiu szczelin i powierzchni w piwnicach -przerwach roboczych w piwnicach -przejęciach rur i kabli -uszczelnienie progów drzwiowych na balkonach i tarasach -instalacjach geotermalnych, silosach, dachach płaskich, dachach zielonych, systemach rynnowych, instalacjach paliwowych, zbiornikach, budowie łodzi itp.
03. Zużycie	Ok. 1 kartusza na mankiet. Materiał наносimy w postaci dwóch do trzech pierścieni.
04. Ważne	Dane zawarte w niniejszej informacji technicznej zestawiono zgodnie ze stanem najnowszej techniki dotyczącej zastosowania produktu na dzień przygotowania do druku. Zastrzegamy sobie prawo do zmian. Aktualne informacje znajdują się na naszej stronie www.bornit.com.pl . Dla odpowiedniego stosowania naszych produktów miarodajne są tam zawarte karty techniczne i karty charakterystyki chemicznej. Wersję TRGS przestrzegać.
05. Przechowywanie	W suchych chłodnych pomieszczeniach. Chronić przed mrozem. W oryginalnie zamkniętym opakowaniu produkt może być przechowywany co najmniej przez 12 miesięcy.
06. Utylizacja	Wyłącznie całkowicie opróżnione opakowania. Pozostałości można utylizować zgodnie z AVV-ASN: 080409* (odpady po klejach i masach uszczelniających zawierających organiczne rozpuszczalniki bądź inne niebezpieczne substancje). WGK 1 (gem.VwVwS) klasyfikacja własna
07. Ochrona zdrowia, miejsca pracy i przeciwpożarowa	N-(3-(trimetoksylilo) propylo) etylenodiamina R41 niebezpieczeństwo poważnego uszkodzenia wzroku. R43 możliwe uczulenie przy kontakcie ze skórą. R52/53 szkodliwe dla organizmów wodnych, może mieć długotrwałe szkodliwe działanie w środowisku wodnym. H317 może powodować alergiczne reakcje



skóry. H318 powoduje poważne uszkodzenia wzroku. H412 długotrwałe szkodliwe działanie dla organizmów wodnych.

Kolor: szary,

Przeznaczenie: Klejenie łączenia, Klejenie wewnątrz, Klejenie do podłoża,

Na powierzchnię 45st. nie nanosić kleju.

08. Dostępne opakowania 310 mililitrów kartusza
