

LATERBIT Bp I A

kit budowlany asfaltowo- kautzukowy uszczelniający, półgęsty

LATERBIT Bp I A - trwale plastyczny asfaltowo-kautzukowy kit budowlany jest jednorodną masą uszczelniającą koloru czarnego o konsystencji pasty.

Dane techniczne

Skład: mieszanina asfaltów, wypełniaczy mineralnych, kautuków syntetycznych, żywic, plastyfikatorów i rozpuszczalników organicznych.

Czas schnięcia: około 24h (w zależności od grubości spoiny i temp. otoczenia)

Gęstość: 1300±200kg/m²

Temperatura stosowania: od +5°C do +30°C

Zgodność z normą: PN-B-30152

Zużycie: 12mb dla szczeliny o szer. 5mm/kartusz o pojemności 300ml

Wymiar szczeliny		Kartusz 300ml wystarcza na ok.
Szerokość [mm]	Głębokość [mm]	
5	5	12,0
6	6	8,3
8	8	4,7
10	8	3,8
12	8	3,1
15	8	2,5

Dostępne opakowania: 300ml kartusze, 15 kartuszy w kartonie; 5kg, 10kg, 20kg

Uwagi

Nie należy stosować wyrobu wewnątrz pomieszczeń przeznaczonych na stały pobyt ludzi i branży spożywczo-żywnościowej oraz do materiałów smołowych.

Wyrób zawiera rozpuszczalniki organiczne.

Przy pracy należy przestrzegać przepisów BHP, stosować odzież, okulary i rękawice ochronne.

Wyrób należy chronić przed dostępem dzieci.

Narzędzia zabrudzone podczas wykonywania prac można czyścić rozpuszczalnikami benzynowymi (benzyna lakowa).

Wszystkie wymienione parametry odnoszą się do temperatury +23°C±2°C i wilgotności 55%. Niższa temperatura i podwyższona wilgotność wydłuża czas obróbki i przebieg twardnienia.

Przed zastosowaniem należy zapoznać się z Kartą Charakterystyki wyrobu lub z etykietą na opakowaniu.

Właściwości:

- może być stosowany na lekko wilgotnych podłożach
- wysoka odporność na działanie czynników atmosferycznych, w tym przede wszystkim wody, promieniowanie UV
- doskonała przyczepność do drewna, betonu, metali, cegły, tynków, powłok malarskich, szkła, podłoża bitumicznych

Zastosowanie

- uszczelnianie złączy elementów budowlanych oraz lekkiej obudowy
- uszczelnianie połączeń pomiędzy elementami fundamentów, ścian piwnic, dachów, tarasów, świetlików, szklarni, zbiorników na wodę technologiczną i p.poż.
- uszczelnianie obiektów inżynierskich zagłębionych w ziemi, wiaduktów, mostów, dylatacji i połączeń rurociągów
- wypełniania i uzupełniania ubytków w pokryciach papowych

Sposób stosowania

Powierzchnie uszczelniane powinny być oczyszczone z kurzu, smarów i olejów. Powierzchnie metalowe powinny być odtłuszczone i wolne od pyłów.

Powierzchnie porowate np. betonowe powinny być zgruntowane asf. roztworem gruntującym JARLEP G. Kit należy nakładać za pomocą wyciskacza a następnie wygładzić powierzchnię spoiny wodą z mydłem w czasie do 10min. od nałożenia.

Zaleca się wykonywanie prac w temperaturze od +5°C do +30°C. W celu ułatwienia prac w chłodniejsze dni zaleca się przechowywanie wyrobu w ogrzewanym pomieszczeniu na 1-2 doby.

Transport i przechowywanie

Przechowywać w oryginalnych szczelnie zamkniętych opakowaniach w pozycji pionowej, w pomieszczeniach zabezpieczonych przed nasłonecznieniem, z dala od źródeł ciepła, ognia i elementów grzewczych, chroniąc je przed temperaturą poniżej - 15°C. Przydatność do użycia 12 miesięcy od daty produkcji.

Uwagi :

Nie należy stosować wewnątrz pomieszczeń przeznaczonych na stały pobyt ludzi, w branży spożywczej, do styropianu i materiałów smołowych. Wyrób zawiera rozpuszczalniki organiczne. Chronić przed dostępem dzieci. Przy pracy używać odzieży ochronnej, okulary i rękawice ochronne. Stosować w miejscach przewiewnych z dala od ognia. Narzędzia po zakończeniu prac można czyścić rozpuszczalnikami benzynowymi.