

JARLEP L - lepik asfaltowy do klejenia papy jest jednorodną masą koloru czarnego o konsystencji pastowatej do stosowania na zimno bez podgrzewania.

Dane techniczne

Skład: mieszanina asfaltów, rozpuszczalników, wypełniaczy mineralnych i innych dodatków.

Czas schnięcia: min. 24h

Temperatura zapłonu wg Martensa-Penskiego: min. 31°C

Spływność masy z papy w temp. 60°C przy kącie nachylenia 45° w czasie 5 h : nie spływa

Zdolność klejenia papy do papy: nie mniej niż 150N

Temperatura stosowania: od +5°C do 25°C

Zgodność z normą: PN-B-24620:1998/Az1:2004

Rekomendacja Techniczna IBDiM:
RT/2015-02-0163

Posiada atest higieniczny PZH : HK/B/0403/02/2015

Zużycie: w zależności od rodzaju i stanu podłoża wynosi 0,8 – 1,2 kg/m²

Ilość warstw :

- do klejenia pap: 1 warstwa

Dostępne opakowania: 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 stosować w miejscach przewiewnych, z dala od ognia.

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 schnięcia.

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

Właściwości:

- działa na lekko wilgotnych podłożach
- silnie wiąże z podłożem
- jest łatwy i szybki w stosowaniu (gotowy do użycia), dający się nakładać pędzlem lub pacą

Zastosowanie

- przyklejanie pap asfaltowych do podłoży betonowych
- sklejanie papy w układach wielowarstwowych
- wykonywanie łąt z laminatów szklanych, papowych, siatek polipropylenowych
- wykonywanie powłok wodoszczelnych bez wkładki papowej

Sposób stosowania

Lepik asfaltowy po dokładnym wymieszaniu nanosi się na suche, oczyszczone z zanieczyszczeń podłoże za pomocą szczotki dekarckiej, pędzla lub pacy. Podłoże betonowe należy uprzednio zagruntować roztworem gruntującym JARLEP G.

Papę przykleja się po około 20 minutach czyli po uzyskaniu odpowiedniej lepkości przez nałożony lepik, dokładnie dociskając ją na całej powierzchni. Najlepsze wyniki klejenia uzyskuje się smarując zarówno podłoże jak i lewą stronę papy. W przypadku klejenia kilku warstw papy należy również stosować metodę „lepik do lepiku”.

Zaleca się wykonywanie prac w temperaturze od +5°C do 25°C. W celu ułatwienia prac w chłodniejsze dni zaleca się przechowywanie wyrobu w ogrzewanym pomieszczeniu na 1-2 doby.

Nie należy prowadzić prac podczas opadów atmosferycznych i silnego nasłonecznienia.

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.

Przydatność do użycia 12 miesięcy od daty produkcji. W czasie transportu wyrób należy zabezpieczyć przed możliwością przemieszczania. Składować max w trzech warstwach. Można przechowywać w ujemnych temperaturach.