

Klej do styropianu i styropapy
Hydroizolacja

TERMOLEP – gotowy klej asfaltowo-kauczukowy koloru czarnego o konsystencji pastowatej do stosowania na zimno do przyklejania płyt termoizolacyjnych styropianowych (EPS i XPS), płyt termoizolacyjnych poliuretanowych (PIR i PUR), wełny mineralnej do podłoży betonowych, bitumicznych, blach, pap asfaltowych oraz podklejania gontów asfaltowych.

Dane techniczne

Skład: mieszanina asfaltów, kauczuk SBS, rozpuszczalnik odaromatyzowany, dodatki.

Czas schnięcia: brak brudzenia po 6h, suchość właściwa po 24h

Temperatura zapłonu wg Martensa-Penskigo: nie mniej niż 40°C

Splywność 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

Krajowa deklaracja właściwości użytkowych: Nr 02/2018 z dn.27.07.2018r.

Zużycie: w zależności od rodzaju i stanu podłoża wynosi:

- do klejenia ociepleń 0,8 – 2,0 kg/m²,

- dla powłok hydroizolacyjnych 0,6 -1,2kg/m²

Ilość warstw :

- do klejenia pap: 1,

- dla powłok hydroizolacyjnych: 2 - 4

Dostępne opakowania: 5,10, 20 kg

Uwagi

Nie należy stosować wyrobu wewnątrz pomieszczeń przeznaczonych na stały pobyt ludzi, do pap smołowych i na folii aluminiowej.

Wyrób zawiera odaromatyzowany rozpuszczalnik organiczny bezpieczny dla styropianu.

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:

- bezpieczny w kontakcie z płytami EPS, XPS
- można stosować na lekko wilgotnych podłożach

- bardzo dobra przyczepność do podłoża
- do stosowania przez cały rok.

Zastosowanie

- przyklejanie wyrobów termoizolacyjnych; płyt warstwowych (styropapa), płyt styropianowych (EPS i XPS), płyt poliuretanowych (PIR i PUR), wełny mineralnej itp. do fundamentów i pokryć dachowych
- przyklejanie pap asfaltowych do siebie oraz do podłoży mineralnych (beton, cegła, suporex)
- przyklejania pap asfaltowych oraz płyt laminowanych do powierzchni blaszanych
- wykonywanie samodzielnych powłok wodoszczelnych, uszczelnień, uzupełniania ubytków i pęknięć
- wykonywanie uszczelnień wokół kominów, anten, wywiewek kanalizacyjnych itp.

Sposób stosowania

Klej po dokładnym wymieszaniu nanosi się na suche, oczyszczone, odpyłone i zagruntowane podłoże za pomocą szpachli lub kielni. Podłoże betonowe należy uprzednio zagruntować roztworem gruntującym JARLEP G lub GM. Przy stosowaniu do przyklejania płyt warstwowych, płyt styropianowych, poliuretanowych i z wełny mineralnej zaleca się nanoszenie kleju na podłoże plackami o grubości 5mm i średnicy 50-70mm w odstępach ok. 100-150 mm. W przypadku nakładania kleju na nagrzane podłoże należy odczekać 10 min. przed przyklejeniem płyt termoizolacyjnych. Klejone płyty styropianowe powinny mieć min. 5cm grubości. Przyklejając płyty termoizolacyjne na powierzchniach pionowych, zaleca się stosowanie podparcia na czas 24 godzin. Dopuszcza się nanoszenie kleju pacą zębatą lub rapówką równoległymi pasami (wzdłuż całej płyty) w układzie pionowym o szerokości 40mm, średnio 3-4 pasma na metr (za wyjątkiem krawędzi i naroży, gdzie należy zagęścić pasma) o grubości 2 mm. W przypadku podklejania pap asfaltowych, gontów bitumicznych do siebie należy podklejać je punktowo lub na całej powierzchni. Klej może być użyty także jako samodzielna powłoka wodoszczelna lub uszczelniacz obróbek dachowych i ściennych.

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. Produkt jest gotowy do użycia po otwarciu opakowania. Pozostawienie otwartego pojemnika może skutkować zgęstnieniem kleju.

Transport i przechowywanie

Przechowywać w oryginalnych szczelnie zamkniętych opakowaniach w pozycji pionowej, w pomieszczeniach zabezpieczonych przed nasłonecznieniem, wentylowanych, z dala od źródeł ciepła, ognia i elementów grzewczych. Przydatność do użycia 24 miesiące od daty produkcji. W czasie transportu wyrób należy zabezpieczyć przed możliwością przemieszczania. Składować max w trzech warstwach. Można przechowywać w ujemnych temperaturach.