

Eurovent **MULTI**

Silnie klejący bezrozpuszczalnikowy i bezzapachowy klej ogólnego zastosowania, idealny do sklejania paroizolacji, membran dachowych i folii wewnątrz i na zewnątrz budynków, bardzo odporny na starzenie, niezmiernie elastyczny i rozciągliwy, podatny na ruchy budowli – klejenie dylatacji. Klej nadaje się do zatynkowania pokrycia farbą.



PARAMETR	JEDNOSTKA	WARTOŚĆ
Materiał		Bezrozpuszczalnikowa emulsja akrylowa
Konsystencja		Pastopodobna
Wartość pH		Zasadowe (7,8 – 8,2)
Temperatura aplikacji	[°C]	-10 do +40
Odporność temperaturowa	[°C]	-20 do + 80
Gęstość	[kg/l]	1,02
Wydajność	[mb]	8-10
Kartusz	[ml]	310
Kolor		Niebieski
Opakowanie	[sztuk]	20
Paleta	[kartuszy / sztuk]	60 / 1 200

Zalety:

- Elastyczny i rozciągliwy
- Bardzo odporny na starzenie
- Podatny na ruchy budowli
- Bezrozpuszczalnikowy, bezzapachowy

Eurovent MULTI

Zastosowanie:

Do sklejania paroizolacji, membran dachowych, folii wewnątrz i na zewnątrz budynków, klejenia dylatacji. Klej nadaje się do zatynkowania oraz pokrycia farbą. Temperatura aplikacji min./max. : -10°C do +40°C. Powierzchnie sklejanych elementów powinny być czyste, odtłuszczone oraz chłonne. W przypadku zastosowania na powierzchniach słabo związanych, pyłących lub o włóknistej powierzchni, należy zastosować odpowiedni preparat gruntujący. Zaaplikowana grubość kleju powinna stanowić około 6 do 8 mm. Przed stwardnieniem, klej daje się łatwo usunąć za pomocą wody. Po stwardnieniu resztki kleju można usunąć za pomocą środków czyszczących, nasączając punktowo zaschniętą resztkę kleju. W razie potrzeby czynność należy powtórzyć do czasu osiągnięcia zamierzonego rezultatu. Upřednio należy upewnić się, że powierzchnie z których usuwane są pozostałości kleju są odporne na działanie danego środka czyszczącego.

Bezpieczeństwo:

Produkt należy chronić przed dziećmi. W przypadku połknięcia lub dostania się do oczu należy niezwłocznie zasięgnąć porady lekarskiej, unikać bezpośredniego kontaktu ze skórą. Podczas użytkowania zaleca się stosowanie okularów oraz rękawic ochronnych.

Przechowywanie / transport:

Produkt należy przechowywać w temperaturze między +5°C do +25°C, w oryginalnych opakowaniach, w pomieszczeniach suchych, krytych i wolnych od wilgoci. Opakowanie kleju pod dużym ciężarem może ulec odkształceniu i deformacji. Dlatego też zaleca się nie piętrować wyrobu z innymi ciężkimi produktami (zarówno przy transporcie jak i składowaniu). Należy przewozić krytymi środkami transportu, zabezpieczone przed uszkodzeniem. W czasie transportu należy przestrzegać przepisów bezpieczeństwa przewozowego. Produkt należy chronić przed działaniem środków chemicznych, które mogłyby obniżyć jego parametry techniczne lub trwale go uszkodzić. Okres przechowywania w zamkniętym opakowaniu wynosi 12 miesięcy od daty produkcji.

Produkt objęty jest gwarancją pod warunkiem bezwzględnego przestrzegania wytycznych zawartych w karcie technicznej. Producent zastrzega sobie prawo do odmowy uznania reklamacji w przypadku nie stosowania się do przedstawionych wytycznych.

Zawarte informacje, zalecenia i wskazówki zostały udzielone na podstawie najlepszej naszej wiedzy, badań, doświadczeń i w dobrej wierze. Nie ponosimy odpowiedzialności za skutki nieprawidłowego lub błędnego użycia naszych produktów. Każdy z użytkowników tego materiału upewni się na wszelkie możliwe sposoby, włącznie ze sprawdzeniem produktu końcowego w odpowiednich warunkach, o przydatności dostarczanych materiałów dla osiągnięcia celów zamierzonych przez niego.

Informacje o produkcie znajdują się na stronie internetowej: www.eurovent.pl

Data aktualizacji: 05/2020