

Link do produktu: <https://hydroizolacje.expert/klej-do-membrany-epdm-hertalan-ks-137-p-616.html>

Klej kontaktowy do membrany EPDM Hertalan KS 137



Cena brutto	80,00 zł
Cena netto	65,04 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny

Opis produktu

Opis produktu Hertalan® KS 137 - Niezawodny klej kontaktowy do membran EPDM

Szukając trwałego, skutecznego i sprawdzonego rozwiązania do łączenia membran dachowych z kauczuku syntetycznego EPDM, warto zwrócić uwagę na gotowy klej kontaktowy Hertalan® KS 137. Ten profesjonalny produkt został specjalnie opracowany z myślą o tworzeniu wytrzymałych, elastycznych i całkowicie szczelnych połączeń, zarówno między płachtami membrany, jak i przy ich klejeniu do różnorodnych podłoży. Jego zastosowanie gwarantuje długoterminową ochronę przed przeciekaniem, stanowiąc kluczowy element prawidłowo wykonanej hydroizolacji dachów płaskich, tarasów, zbiorników czy basenów.

Hertalan KS 137 to jednoskładnikowy klej na bazie kauczuku syntetycznego i żywic, rozpuszczony w organicznym rozpuszczalniku. Charakteryzuje się intensywnie czarną barwą oraz wysoką lepkością, co ułatwia precyzyjną aplikację. Jego najważniejszą cechą jest bardzo wysoka przyczepność, zapewniająca doskonałą adhezję do membran Hertalan® EPDM oraz do takich podłoży jak: beton (ciężki i lekki), płyty warstwowe z laminowaną termoizolacją, drewno, aluminium, stal ocynkowana czy blacha cynkowa. Po pełnym utwardzeniu tworzy warstwę suchą, która jest elastyczna, odporna na wodę i działanie zmiennych warunków atmosferycznych, zachowując swoje właściwości w szerokim zakresie temperatur od około -40°C do +80°C.

Aplikacja

Aplikacja kleju Hertalan KS 137 jest prosta, ale wymaga zachowania określonych zasad dla osiągnięcia optymalnego efektu. Produkt jest gotowy do użycia i nie wymaga rozcieńczania. Należy go nakładać obustronnie – zarówno na łączone powierzchnie membrany, jak i na podłoże – przy użyciu pędzla, szczotki lub wałka malarskiego. Kluczowy jest czas wiązania, czyli okres schnięcia otwartego, który w normalnych warunkach wynosi od 5 do 15 minut. Po tym czasie, gdy klej jest suchy w dotyku, należy połączyć powierzchnie, dokładnie dociskając je rolką, aby uniknąć fałd i pęcherzy powietrza.

Zastosowania

W praktyce klej do membrany EPDM Hertalan KS 137 znajduje dwa główne zastosowania:

1. Łączenie spoin bocznych (zakładów) membran EPDM. Do tego celu, zgodnie z instrukcją, należy wykonać zakładkę o minimalnej szerokości 100 mm. Na szerokości 80 mm nanosi się obustronnie klej KS 137, a brzegowe 20 mm pozostawia się wolne do późniejszego uszczelnienia specjalistycznym HERTALAN® KS 96. Po sklejeniu i walcowaniu spoina jest szczelna, a pełną wytrzymałość osiąga po około tygodniu.
2. Klejenie powierzchniowe (pełnopowierzchniowe) membrany do podłoża. Ta metoda zapewnia mechaniczne zamocowanie całej płachty, zwiększając stabilność systemu. Klej nanosi się wówczas zarówno na spodnią stronę membrany, jak i na przygotowane podłoże.

Zużycie

Przy klejeniu powierzchniowym zużycie kleju Hertalan KS 137 wynosi około 500 gramów na metr kwadratowy przy aplikacji obustronnej. W przypadku łączenia spoin zużycie szacuje się na około 50 gramów na metr bieżący spoiny. Niezwykle istotne jest przygotowanie podłoża: musi być ono równe, gładkie, suche, czyste, odtłuszczone i odporne na działanie rozpuszczalników. Klej nie nadaje się do stosowania bezpośrednio na miękkie PVC czy polistyren.

Przechowywanie i trwałość

Przechowywanie i trwałość są kolejnymi atutami tego kleju. W oryginalnym, nieotwartym opakowaniu, w suchym i chłodnym miejscu (w temperaturze od +5°C do +25°C) zachowuje on pełną przydatność przez 12 miesięcy. Prace klejowe należy prowadzić w temperaturze otoczenia, podłoża i materiału od minimum +5°C do maksymalnie +35°C.

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Opakowanie: 0,9kg , 5,3kg