

## Pasta/Uszczelniacz do membrany EPDM Hertalan KS 96



Cena brutto	<b>81,00 zł</b>
Cena netto	<b>65,85 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>7 dni</b>

### Opis produktu

#### Pasta/Uszczelniacz do membrany EPDM Hertalan KS 96

Hertalan KS 96 to wysokogatunkowy, jednoskładnikowy klej i uszczelniacz polimerowy na bazie technologii MS, stworzony specjalnie z myślą o profesjonalnych zastosowaniach hydroizolacyjnych. Jego podstawowym i kluczowym zadaniem jest skuteczne uszczelnianie membran dachowych, w szczególności płach kauczukowych Hertalan EPDM. Produkt stanowi integralny element systemów dachowych, zapewniając trwałe, elastyczne i w pełni wodoodporne połączenia zarówno na powierzchniach poziomych, jak i pionowych. Dzięki swoim unikalnym właściwościom, Hertalan KS 96 jest niezastąpionym rozwiązaniem dla wykonawców, dekarzy oraz wszystkich specjalistów poszukujących niezawodnego materiału do montażu i uszczelniania membran dachowych.

Główną zaletą Hertalan KS 96 jest jego podwójna funkcjonalność. Pełni rolę zarówno kleju kontaktowego o bardzo wysokiej przyczepności, jak i szczeliwa tworzącego mechaniczną barierę dla wilgoci. Po aplikacji i pełnym utwardzeniu tworzy elastyczne złącze, które zachowuje swoje właściwości w szerokim zakresie temperatur, od około -40°C do +80°C. Ta odporność termiczna gwarantuje, że spoina nie straci szczelności ani nie ulegnie degradacji pod wpływem ekstremalnych warunków atmosferycznych, takich jak mroźne zimy czy upalne lata. Produkt charakteryzuje się zerowym skurczem, co eliminuje ryzyko powstawania mikroszczelin w trakcie wiązania, a jego wydłużenie przy zerwaniu przekracza 250%, pozwalając na naturalne ruchy podłoża bez uszkodzenia spoiny.

#### Aplikacja

Aplikacja uszczelniacza Hertalan KS 96 jest przystosowana do wymagań nowoczesnego budownictwa. Produkt dostarczany jest w formie gotowej do użycia, w wygodnych opakowaniach: kartuszach 290 ml oraz aluminiowych pojemnikach foliowych 600 ml. Nie wymaga mieszania ani rozcieńczania. Kluczową zasadą jest nanoszenie kleju obustronnie na łączone powierzchnie, co zapewnia maksymalną przyczepność i trwałość połączenia. Prace należy prowadzić w temperaturze otoczenia, podłoża i materiału w zakresie od +5°C do +35°C, przy czym wszystkie powierzchnie muszą być suche, czyste i wolne od zanieczyszczeń, takich jak tłuszcz, pył czy luźne cząstki.

#### Zastosowanie

Pierwsza, standardowa metoda dotyczy sklejania spoin w systemach dachowych z zalecaną zakładką minimum 100 mm. W tym układzie, po odpowiednim przygotowaniu, brzegowe 20 mm zakładki uszczelnia się właśnie przy użyciu Hertalan KS 96, nakładając go na grubość około 1 mm. Po starannym przewalcowaniu i usunięciu nadmiaru, powstaje trwała i szczelna krawędź zabezpieczająca całe połączenie.

Druga, alternatywna metoda, stosowana przy całopowierzchniowym klejeniu membrany, polega na nanoszeniu uszczelniacza w dwóch równoległych pasmach o średnicy około 7 mm na dolną płachtę. Po dociśnięciu i przewalcowaniu górnej płachty, tworzy się spoina o szerokości około 50 mm i minimalnej grubości warstwy kleju 1 mm. Nadmiar materiału, który zostanie wyciśnięty, należy zebrać i równomiernie rozsmarować wzdłuż spoiny, wzmacniając ją dodatkowo.

Hertalan KS 96 wykazuje doskonałą przyczepność do szeregu popularnych podłoży budowlanych, w tym drewna, betonu, metalu oraz muru. W przypadku podłoży porowatych, takich jak beton lub nieotynkowany mur, zaleca się uprzednie użycie dedykowanego gruntu podkładowego, aby zoptymalizować przyczepność. Należy pamiętać, że produktu nie można aplikować bezpośrednio na płyty styropianowe (EPS, XPS) oraz miękkie PCW.

**Czas wiązania/utwardzenie**

Czas wiązania i pełnego utwardzenia jest zależny od warunków środowiskowych. Utwardzenie powierzchniowe na głębokość 1-2 mm następuje w ciągu 24 godzin. Pełna, optymalna wytrzymałość klejenia na gładkich podłożach osiągnięta jest po 2-3 dniach, natomiast w przypadku połączeń płacht z płachtami lub na chropowatych podłożach proces ten może trwać od 25 do 30 dni. Ważne jest, że szczelność połączenia jest gwarantowana natychmiast po prawidłowym ułożeniu i dociśnięciu membrany.

**Bezpieczeństwo**

Bezpieczeństwo i trwałość przechowywania są na wysokim poziomie. Produkt ma okres przydatności do użycia wynoszący 18 miesięcy od daty produkcji, pod warunkiem przechowywania w oryginalnym, nieotwartym opakowaniu, w chłodnym i suchym miejscu, w temperaturze od +5°C do +25°C.

Produkt posiada dodatkowe opcje:

**Opakowanie:** 290ml , 600 ml