

KARTA TECHNICZNA

PENOSIL Premium All Weather Sealant

Uszczelniaacz dekarski, zawierający szczeliwo na bazie kauczuku syntetycznego, stosowany do szybkiej naprawy otworów i pęknięć, nawet w czasie deszczu. Dobrze przylega do mokrych i lekko zaolejonych powierzchni. Powierzchnie porowate powinny być jednak suche, aby uzyskać lepszą przyczepność. Dobrze przylega do większości podłoży, nawet bez zastosowania podkładu, np. do cegieł, betonu, zaprawy, drewna, metali, szkła, bitumu i wielu tworzyw sztucznych. Wysoka elastyczność, trwale plastyczno-elastyczny, nawet po utwardzeniu. Utwardzony uszczelniaacz jest odporny na pleśń, promieniowanie UV i warunki atmosferyczne.

Zakres zastosowania

Uszczelniaacz ogólnego zastosowania do prac wewnątrz i na zewnątrz. Do naprawy dachów, uszczelnianie konstrukcji stalowych, kołnierzy okien dachowych, rynien i prac elewacyjnych.

Warunki stosowania

Temperatura stosowania wynosi od +5°C do +40°C. Temperatura stosowania uszczelniaacza wynosi od +20°C do +25°C. Gładkie powierzchnie muszą być czyste i trwałe, za to mogą być mokre. Porowate powierzchnie natomiast powinny być suche.

Instrukcja stosowania

Kartusze należy przechowywać w temperaturze pokojowej przez 24 godziny przed użyciem. Podłoże musi być czyste, wolne od kurzu, brudu, rdzy, luźnych cząstek i innych zanieczyszczeń. Podłoża nieporowate mogą być wilgotne, natomiast podłoża porowate powinny być suche. Powierzchnie styku mogą być tłuste. Odciąć gwintowaną końcówkę kartusza i nakręcić dyszę dozującą. Odciąć końcówkę dyszy według potrzeby. Umieścić kartusz wraz z aplikatorem w pistolecie i wypełnić dyszę uszczelniaaczem, kilkakrotnie naciskając spust pistoletu.

Aplikować uszczelniaacz poprzez wielokrotne naciskanie spustu pistoletu, płynnie przeciągnąć dyszę wzdłuż szczeliny. Wygładzić powierzchnię szczeliny przy pomocy gumowej szpachelki, usunąć nadmiar uszczelniaacza. Do ostatecznego wygładzenia użyć wody z mydłem.

Narożniki spoin można zabezpieczyć taśmą przed pobrudzeniem, jednak powinno ją się zerwać przed utwardzeniem uszczelniaacza. Jeśli spoiny wypełnione PENOSIL Premium All Weather Sealant zostaną zanurzone w wodzie na dłuższy okres czasu, mogą odbarwić się na żółto. Jednak nie ma to wpływu na jakość materiału.

Zapewnić odpowiednią wentylację w miejscu pracy. Podczas procesu utwardzania upewnić się, że żadne zanieczyszczenia nie osadzą się na powierzchni i że nie oddziałują na nią obciążenia mechaniczne.

Po wysuszeniu uszczelniaacz pozostaje lekko lepki. Można go malować farbami i lakierować. Przy użyciu farb zawierających rozpuszczalniki, proces suszenia szczeliwa może zostać spowolniony.

7 nngnWYbJY

Nieutwardzony uszczelniaacz można usunąć z rąk i narzędzi za pomocą ściereczek PENOSIL Premium Cleaning Wipes. Utwardzony uszczelniaacz można usunąć mechanicznie.

8 UbYhW bJWbY

K ũ Wk c W	>YXbcgh_U	K Ufrc
Czas formowania naskórka	minuty	15–20
Czas utwardzania	mm/24 h	12
Gęstość (DIN 53 479-B)	g/cm ³	0,95
K ũ Wk c W i K UfXncbY[c i gnWYb]UWU		
Moduł Younga 100%	N/mm ²	0,5

