

Karta techniczna produktu

DuPont™ AirGuard® Sealant

Opis produktu i zastosowanie

Uszczelniacz w kartuszu o wysokiej przyczepności początkowej i szybkim wiązaniu do prac budowlanych prowadzonych wewnątrz pomieszczeń. Zalecany do przyklejania paroizolacji AirGuard® do różnych litych powierzchni konstrukcyjnych w celu uzyskania hermetycznego uszczelnienia. Nadaje się również do wypełniania szczelin i jest idealny do stosowania w pomieszczeniach zamkniętych, gdzie przyklejenie taśmy klejącej jest trudne, takich jak narożniki okien i drzwi. Zapewnia doskonałą przyczepność do większości powierzchni, takich jak kamień, mur, drewno, produkty na bazie gipsu i płyty pilśniowe. Uszczelniacz nie zawiera rozpuszczalników i jest w formie stałego, stabilnego, niekapiącego roztworu o właściwościach tiksotropowych.

Specyfikacja

WŁAŚCIWOŚĆ	WARTOŚĆ
Kod	1211S
Kolor (po całkowitym utwardzeniu)	Jasnoniebieski
Zakres temperatur (po całkowitym utwardzeniu)	-30 °C do +80 °C
Temperatura obróbki	-5 °C do +30 °C
Gęstość (EN542 w temp. +20°C)	ok. 1,02 g/cm ³
GEV-EMICODE	EC1 ^{plus}
Francuska klasa emisji VOC:	A+

Zalecenia dotyczące użytkowania

Powierzchnie łączonych materiałów muszą być suche, wolne od kurzu i tłuszczu. Przed nałożeniem uszczelniacz należy doprowadzić do temperatury obróbki. Klej nakłada się jednorodnie (linia o grubości 4–8 mm) na warstwę paroizolacji, folię, rowek okienny lub na nośny materiał budowlany. Czas utwardzania zależy od grubości linii, temperatury, wilgotności, chłonności i paroszczelności łączonych materiałów. W idealnej sytuacji jeden z tych dwóch materiałów powinien być chłonny lub paroprzepuszczalny. Klejenie na materiałach niechłonnych można wykonać tylko przez „klejenie kontaktowe” po warunkowym wyschnięciu uszczelniacza (16–20 godzin). Konkretny czas utwardzania można na ogół dokładnie określić jedynie w drodze prób. Przed całkowitym utwardzeniem można ponownie skleić odklejone łączenie. Uszczelniacza nie należy stosować w stale mokrych warunkach lub w obecności chloru. Klejenie izolacji paroszczelnych z materiałami budowlanymi można wykonać tylko w fazie mokrej, stosując umiarkowany nacisk ręczny. Aby zapewnić skuteczność, musi pozostać minimalna grubość uszczelniacza 1 mm i nie można jej dociskać na płasko. Dzięki samoprzylepnym właściwościom kleju odklejone wiązanie można ponownie skleić.

Warunki przechowywania: przechowywać w pierwotnych opakowaniach w temperaturze od +15°C do +25°C i bez wystawiania na bezpośrednie promieniowanie słoneczne. Termin ważności wynosi 24 miesiące.

DuPont de Nemours
(Luxembourg) S.à r.l.
L - 2984 Luxembourg
E-mail: tyvekinfo@dupont.com
Tel. +352 3666 5885

www.building.dupont.pl

Informacje te odpowiadają naszej aktualnej wiedzy na ten temat. Nie mają na celu zastąpienia jakichkolwiek testów, które mogą być konieczne do samodzielnego określenia przydatności naszych produktów do jakiegokolwiek innego zastosowania niż określone w niniejszym dokumencie. Informacje te mogą podlegać zmianom w miarę zdobywania nowej wiedzy i doświadczenia. Ponieważ nie możemy przewidzieć wszystkich zmian w rzeczywistych warunkach użytkowania końcowego, firma DuPont nie udziela żadnych gwarancji i nie bierze odpowiedzialności w związku z jakimkolwiek wykorzystaniem tych informacji do innych zastosowań niż te, które zostały określone w niniejszym dokumencie. Żadna informacja w niniejszym dokumencie nie może być uznana za licencję na prowadzenie działalności w ramach jakiegokolwiek prawa patentowego ani za rekomendację dotyczącą naruszenia jakiegokolwiek prawa patentowego. Informacje na temat bezpieczeństwa produktu są dostępne na żądanie. Niniejszy karta charakterystyki produktu jest dokumentem drukowanym i jest ważna bez podpisu.

Data: 09 wrzesień 2020

DUPONT
Tyvek