

Great Stuff™ Pro All Seasons

Pianka montażowo - uszczelniająca

CECHY PRODUKTU

Opis

Występująca w wersji pistoletowej oraz wężykowej pianka Great Stuff™ Pro All Seasons to utwardzany wilgocią, jednoskładnikowy uszczelniacz poliuretanowy. Obie odmiany produktu zawierają bezpieczny dla środowiska propelent. Pianka montażowa Great Stuff™ Pro All Seasons została specjalnie zaprojektowana do stosowania w warunkach niskiej temperatury i ekstremalnych warunkach pogodowych. Przylega do większości powszechnie stosowanych materiałów budowlanych, w tym drewna, betonu, płyt ściennych i plastiku, z wyjątkiem gładkich powierzchni polietylenu, silikonu, oleju i smaru lub podobnych podłoży. Great Stuff™ Pro All Seasons można stosować w temperaturach od -10°C do +35°C.

Łatwość użycia

Czas utwardzania wynosi zazwyczaj 12 godzin, ale należy pamiętać, że zależy on od temperatury. Po całkowitym stwardnieniu, piankę można przycinać, szlifować, malować lub tynkować. Great Stuff™ Pro All Seasons służy do wypełniania otworów, szczelin i wnęk w różnych materiałach budowlanych. Pianka jest również przeznaczona do ograniczania strat ciepła, kontroli przenoszenia dźwięku oraz redukcji nieszczelności powietrza.

MONTAŻ

Zastosowanie

Przed użyciem pianki powierzchnie muszą być suche, nośne, czyste i wolne od kurzu, tłuszczu lub luźnych cząstek. Piana dobrze przylega do większości powszechnych materiałów budowlanych, takich jak drewno, beton, tynk, płyty gipsowo – kartonowe, metal, wełna mineralna, XPS, EPS, PUR i pianka PIR. Wyjątkiem są folie polietylenowe lub inne folie poliolefinowe, a także powierzchnie zanieczyszczone silikonem, olejem lub smarem.

Jak stosować produkt

Pianka pistoletowa

1. Energicznie wstrząśnij puszką co najmniej 20 razy.
2. Przykręć pistolet do zaworu.
3. Otwórz pokrętło dozujące z tyłu dozownika pistoletu.
4. Aby wycisnąć piankę, upewnij się, że puszka znajduje się w pozycji pionowej z zaworem skierowanym w dół, ostrożnie pociągnij za spust pistoletu.
5. Wyrzuć pierwsze 10–20 g świeżej pianki.
6. Nałożoną ilość można dozować, pociągając za spust lub pokrętło dozujące z tyłu pistoletu.

Pianka z wężykiem

1. Energicznie potrząśnij puszką co najmniej 20 razy.
2. Przykręć słomkę do zaworu.
UWAGA: Nie stosuj nadmiernej siły, aby uniknąć zniszczenia gwintu.

3. Aby wycisnąć piankę, upewnij się, że puszka znajduje się w pozycji pionowej, z zaworem skierowanym w dół, ostrożnie naciśnij spust przy słomce.
4. Nałożoną ilość można dozować za pomocą spustu.
5. Piana rozszerza się, upewnij się, że nie wypełnisz nadmiernie szczeliny.

Utwardzanie

Piana utwardza się szybko. Utwardzoną pianę można usunąć tylko mechanicznie. Świeże pozostałości pianki można usunąć za pomocą środka czyszczącego, np. Great Stuff™ Pro Foam Cleaner.

Sprzęt

Jeśli puszka jest pusta, po prostu podłącz nową piankę pistoletową, w razie potrzeby wyczyść zawór pistoletu i końcówkę. Podczas krótkich przerw trwających kilka godzin lub dzień, pozostaw puszkę podłączoną do pistoletu. Zamknij pokrętło dozujące tylko z tyłu. Podczas długich przerw, tj. dni lub tygodni, odłącz pistolet od puszek i wyczyść je za pomocą środka czyszczącego, np. Great Stuff™ Pro Foam Cleaner. Aby uzyskać najlepszą możliwą wydajność i jakość piany, zalecamy stosowanie akcesoriów firmy DuPont.

Dostępne akcesoria

Great Stuff™ Pro Gun (GMID 308918)
Great Stuff™ Eco Gun (GMID 308917)
Great Stuff™ Pro Foam Cleaner (GMID 357500)

WŁAŚCIWOŚCI

Typowe właściwości produktu ¹⁾	Jednostka	Pianka Great Stuff™ Pro All Seasons wersja pistoletowa	Pianka Great Stuff™ Pro All Seasons wersja wężykowa	Metoda oceny
Kolor	–	Jasnożółty	Jasnożółty	Wizualna
Czas cięcia	min	18	61	EOTA TR 046
Przyczepność do metali, PVC i drewna (-10°C)	kPa	≥ 100	≥ 100	PN-EN 1607:2013
Przyczepność do metali, PVC, drewna i betonu (+35°C)	kPa	≥ 70	≥ 70	PN-EN 1607:2013

OBSŁUGA

Ważne

Należy pamiętać, że utwardzanie pianki może się zmieniać w zależności od warunków otoczenia (temperatury i wilgotności). Do szybkiego i jednorodnego utwardzania pianki potrzebna jest wilgoć, ale nadmierne zwilżanie może negatywnie wpłynąć na wytrzymałość wiązania, dlatego należy tego unikać. Utwardzona pianka jest odporna na temperatury w zakresie od -40°C do +100°C. Pianka wykazuje wysoką trwałość, jeśli jest chroniona przed bezpośrednim działaniem promieni UV (działanie promieniowania słonecznego).

Oświadczenia o środkach ostrożności

Przeczytaj instrukcje i postępuj zgodnie z zapisami dot. instalacji i obsługi oraz z Kartami Charakterystyki Bezpieczeństwa (SDS, dawniej MSDS lub Karty Charakterystyki produktu) przed użyciem. Zawarte są tam ważne informacje na temat obowiązujących przepisów bezpieczeństwa i przepisów dotyczących ochrony zdrowia. Karty Charakterystyki bezpieczeństwa materiału są regularnie aktualizowane – poproś i zapoznaj się z najnowszą wersją przed użyciem lub uzyskaj ją bezpośrednio na stronie: www.dupont.com (SDS finder)



Uszczelniacze poliuretanowe Great Stuff™ są bardzo lepkie i przylegają do większości powierzchni i skóry. Nie dopuść, aby pianka dostała się na skórę. Zakryj całą skórę, noś długie rękawy, rękawice, oraz gogle lub okulary ochronne.

Okres przydatności i przechowywanie

Przechowuj i transportuj puszki zawsze w pozycji pionowej i w suchych warunkach. Chronić produkt i akcesoria przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych.

Temperatura przechowywania: +5°C do +25°C

Okres przydatności: 18 miesięcy

Opakowanie

Puszki ze stali ocynkowanej 750 ml, pudełko po 12 puszek Great Stuff™ Pro All Seasons Gun Foam
Great Stuff™ Pro All Seasons Straw Foam

Informacje uzupełniające

Odwiedź stronę www.building.dupont.com lub skontaktuj się z lokalnym przedstawicielem firmy DuPont, aby uzyskać bardziej szczegółowe instrukcje.



Specjalty Electronic Materials Switzerland GmbH

Grossmatte 4
CH-6014 Luzern
Switzerland

building.dupont.com
or call +800 3876 6838

Firma DuPont zachęca swoich klientów do stosowania produktów DuPont biorąc pod uwagę zdrowie ludzkie i jakość środowiska. Personel firmy DuPont pomaga klientom w wyjaśnieniach, by produkty DuPont nie były używane w sposób, do którego nie były przeznaczone lub testowane. Personel firmy DuPont pomoże klientom z kwestiami ekologicznymi i bezpieczeństwem produktów. Przedstawiciel handlowy DuPont może zorganizować odpowiednie kontakty.

UWAGA: Niniejsze informacje odpowiadają naszej obecnej wiedzy na ten temat. Nie mają one na celu zastąpienia jakichkolwiek testów, które mogą być konieczne do przeprowadzenia w celu ustalenia przydatności naszych produktów do jakiegokolwiek zastosowania innego niż określone w niniejszym dokumencie. Niniejsze informacje mogą podlegać rewizji w miarę pojawiania się nowej wiedzy i doświadczeń. Ponieważ nie możemy przewidzieć wszystkich zmian w rzeczywistych warunkach końcowego użytkowania, DuPont nie udziela żadnych gwarancji ani nie ponosi żadnej odpowiedzialności w związku z jakimkolwiek wykorzystaniem tych informacji do zastosowań innych niż określone w niniejszym dokumencie. Żadnej treści niniejszej publikacji nie należy traktować jako licencji na działanie na podstawie lub zalecenia naruszenia jakiegokolwiek prawa patentowego. Informacje dotyczące bezpieczeństwa produktu są dostępne na żądanie. Niniejsza karta danych jest dokumentem drukowanym i jest ważna bez podpisu.

DuPont™, logo DuPont Oval oraz wszystkie znaki towarowe i znaki usługowe oznaczone symbolem ™, SM lub ® są własnością podmiotów stowarzyszonych DuPont de Nemours, Inc., o ile nie zaznaczono inaczej.
© 2024 DuPont.

November 2024
828-291-90638-1124