

SPEC AKRYL ŚNIEŻNOBIAŁY

Nowoczesna masa akrylowa o śnieżnobiałym kolorze. Po utwardzeniu tworzy elastyczną spoinę, którą można pokryć dowolną farbą (wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń). Bardzo dobrze przyczepna do drewna surowego, malowanego podkładami i emaliami lub lakierami, do blachy lakierowanej, stali nierdzewnej, a także większości podłoży stosowanych w budownictwie, takich jak: beton, cegła, tynk, ceramika itp. Spoina po utwardzeniu jest odporna na zmienne warunki atmosferyczne.



ZASTOSOWANIE

- Uzupelnianie szczelin i połączeń w ścianach domów, murach, tynkach i betonie.
- Uszczelnianie okien, drzwi, futryn drzwiowych, połączeń ram okiennych z tynkiem, parapetem.
- Uszczelnianie instalacji wentylacyjnych, klimatyzacyjnych, chłodniczych

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

- Powierzchnia, na którą ma być stosowany akryl, powinna być czysta, wolna od kurzu, pyłu
- Powierzchnie glazurowane, zabezpieczone drewno należy odłuszczyć alkoholem, benzyną bądź innym rozpuszczalnikiem.
- Zardzewiałe powierzchnie stalowe należy oczyścić szczotką drucianą, utlenione metale (np. miedź, ołów) – piaskować, a następnie zabezpieczyć antykorozyjnie.
- Przed przystąpieniem do wykonywania prac naprawczych należy usunąć pozostałości starego uszczelnienia.
- Przed zastosowaniem wyrobu zaleca się wykonanie próby przyczepności na stosowanym podłożu.

SPOSÓB UŻYCIA

- Przed przystąpieniem do aplikacji akrylu obrzeża zabezpieczyć taśmą maskującą.
- Obciąć końcówkę kartusza pozostawiając część gwintu Aplikator nakręcić na gwint, obciąć pod kątem w szerokości dostosowanej do wykonywanej spoiny.
- Nakładać za pomocą pistoletów ręcznych lub pneumatycznych.
- Nałożony akryl można wygładzać szpachelką
- Należy stosować narzędzia z tworzywa sztucznego lub stali nierdzewnej.



Power of innovation

- Po zakończeniu pracy narzędzia wytrzeć ręcznikiem papierowym i umyć wodą.

DANE TECHNICZNE

Typ utwardzania	jednokomponentowy – fizyczne odparowanie wody
Czas obróbki	Ok. 10 - 15 min
Czas pełnego utwardzenia	2mm/24h przy zachowaniu wilgotności względnej 55%
Temperatura aplikacji (stosowania)	+5° do +30°C
Odporność termiczna (utwardzonego produktu)	-30° do +80°C
Gęstość [g/cm³]	1,60 – 1,70g/cm ³
Wydłużenie przy zerwaniu wg ISO 8339	150%
Wydajność	Z kartusza 280ml uzyskuje się ok. 21mb spoiny o średnicy 4mm
Kolorystyka	biały
Przechowywanie i transport	W oryginalnie zamkniętych opakowaniach w suchych i chłodnych pomieszczeniach przez okres 18 miesięcy od dnia produkcji w temperaturach od +5° do +35°C

INFORMACJE LOGISTYCZNE

Pojemność opakowania jednostkowego	Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym	Ilość opakowań na palecie	Waga pełnej palety
280 ml	15	1260 szt.	ok. 620 kg

SKŁADOWANIE

18 miesięcy od daty produkcji, w szczelnie zamkniętych opakowaniach w temp. od 5°C do +35°C.



Power of innovation

DOPUSZCZENIA, ATESTY, NORMY

BHP I OSTRZEŻENIA

Szczegółowe informacje dostępne są w Karcie Charakterystyki.

Aktualizacja 04.11.2022

Informacje zawarte w niniejszej Karcie Technicznej mają na celu zapewnienie optymalnego wykorzystania produktu, jednak nie są podstawą do odpowiedzialności prawnej Producenta, gdyż warunki wykonawstwa pozostają poza jego kontrolą. Zaproponowane sposoby postępowania uznane są za powszechne, jednak każdy z użytkowników tego materiału powinien upewnić się na wszelkie możliwe sposoby, włącznie ze sprawdzeniem produktu końcowego, o przydatności dostarczanych materiałów do osiągnięcia zamierzonych celów. W przypadku połączenia z wyrobami innych Producentów nie ponosimy żadnej odpowiedzialności. Powyższe dane, zalecenia i wskazówki opierają się na naszej najlepszej wiedzy, badaniach oraz



Power of innovation

doświadczeniach i zostały udzielone w dobrej wierze, zgodnie z zasadami obowiązującymi w naszej firmie i u naszych dostawców. Producent zastrzega sobie prawo do zmiany treści w kolejnych edycjach bez wcześniejszego informowania o tym fakcie odbiorców. Wraz z ukazaniem się tej Karty Technicznej, karty wcześniejsze tracą ważność.