

SPEC MOCNA SPOINA

Silna innowacyjna masa do spoinowania-uszczelniania. Dedykowana do wszelkiego rodzaju prac w gospodarstwie domowym, budownictwie i przemyśle. Dwukrotnie silniejsza od silikonów, przyczepna do wszystkich materiałów budowlanych w tym kamienie naturalnych oraz tworzyw sztucznych. Możliwa do stosowania nawet na wilgotnych podłożach. Nie powoduje korozji niezabezpieczonego metalu i betonu, możliwa do przemalowania farbami i lakierami. Odporna na czynniki atmosferyczne i promieniowanie UV.



ZASTOSOWANIE

- Uszczelnianie i tączenie wszelkich materiałów budowlanych: kamienia naturalnego, drewna, betonu, metalu, cegły, szkła, lustra, metalu, ceramiki, tynku, poliuretanu, tworzyw sztucznych, płyty wiórowej itp.,
- uszczelnianie elementów ze szkła – idealna transparentność spoiny,
- uszczelnianie elementów narażonych na drgania i wibracje,
- spoinowanie elementów, których jest konieczne przemalowanie.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

- Powierzchnia, na którą ma być stosowana Mocna Spoina, powinna być czysta, wolna od kurzu, pyłu
- Szkło, powierzchnie glazurowane, zabezpieczone drewno należy odtłuścić 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 uszczelniacza 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.
- Nałożoną masę można wygładzać szpachelką do rozprowadzania silikonu zmoczoną w roztworze LAKMA PROFI – preparat do zwilżania silikonu lub w roztworze z mydła.
- Należy stosować narzędzia z tworzywa sztucznego lub stali nierdzewnej.



Power of innovation

- Masa utwardza się poprzez reakcję z wilgocią z powietrza, w związku z tym uszczelnienia należy wykonywać w

warunkach umożliwiających dostęp powietrza.

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

DANE TECHNICZNE

Typ utwardzania	jednokomponentowy – sieciuje wilgotnością z powietrza
System utwardzania	neutralny
Czas obróbki	ok 10 min
Czas utwardzenia wgłębnego	2 mm/24 godz.
Temperatura aplikacji (stosowania)	+5° do +40°C
Odporność termiczna (utwardzonego produktu)	-40° do +90°C
Twardość Shore A	52
Gęstość [g/cm ³]	1,05
Wydłużenie przy zerwaniu wg DIN EN ISO 8339 [%]	55%
Wydajność	z kartusza 280ml uzyskuje się ok. 21 mb spoiny o wymiarach 4x4mm
Kolorystyka	Biały, bezbarwny
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
280 ml	15	1260

BHP I OSTRZEŻENIA

Karta charakterystyki dostępna na żądanie.

Aktualizacja 22.02.2024

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 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. Wrz z ukazaniem się tej Karty Technicznej, karty wcześniejsze tracą ważność.