



mocna spoina

LAKMA[®]
innowacje w budownictwie

Karta techniczna 190313

SPEC MOCNA SPOINA 2x silniejsza od silikonu 7 LAT GWARANCJI

OPIS PRODUKTU

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 łączenie 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.
- Spoinowanie elementów obróbki dekarskiej – można stosować na wilgotne podłoża.
- Uszczelnianie elementów narażonych na drgania i wibracje.
- Spoinowanie elementów, których jest konieczne przemalowanie.
- Wypełnianie dylatacji bez konieczności użycia sznura dylatacyjnego.

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 PROF1 – preparat do zwilżania silikonu lub w roztworze z mydła.
- Należy stosować narzędzia z tworzywa sztucznego lub stali nierdzewnej.
- 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.



uszczelnia

2 x mocniej
od silikonu

można
malować



mocna spoina

LAKMA[®]
innowacje w budownictwie

Karta techniczna 190313

DANE TECHNICZNE

Typ utwardzania	jednokomponentowy – sieciuje wilgocią z powietrza
System utwardzania	Neutralny
Czas obróbki	Ok. 10 min
Czas pełnego utwardzenia	2mm/24h przy zachowaniu wilgotności względnej 55%
Temperatura aplikacji (stosowania)	+5° do +40°C
Odporność termiczna (utwardzonego produktu)	-40° do +90°C
Twardość Shore A	52
Gęstość	1,05g/cm ³
Wydłużenie przy zerwaniu wg ISO 8339	55%
Wydajność	Z kartusza 300ml uzyskuje się ok. 23mb spoiny o średnicy 4mm
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	Kod EAN	Waga pełnej palety
300ml	15	1260	Bezbarwny 590 298 662 703 Biały 590 298 662 704	450 kg

BHP I OSTRZEŻENIA

S2 Chronić przed dziećmi.

DOPUSZCZENIA, ATESTY, NORMY

Karta Charakterystyki
Deklaracja Zgodności z Normą PN-EN ISO 11600



uszczelnia



**2 x mocniej
od silikonu**



**można
malować**

Aktualizacja 19.03.2013

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. W razie nie zastosowania się do zaleceń dotyczących sposobu stosowania masy, firma LAKMA SAT nie ponosi odpowiedzialności, za jakość uszczelnienia.