

MASTYKA EPOXYDOWA

DZIAŁANIE

MASTYKA EPOXYDOWA pasta dwuskładnikowa stosowana do szybkich napraw

- Wypełnianie, reparacja i klejenie większości twardych materiałów (metal, ceramika, drewno, szkło, cement, plastik itp...).
- Reparacja wszystkich przecieków w instalacjach, rynnach, syfonach itp. ...

Charakterystyka techniczna

Kolor	Czarny (żywica) + biały (utwardzacz)
Postać	Elastyczna pasta
Czas zestalenia	2 godziny w 20°C
Czas całkowitego wysychania	12 godzin w 20°C
<u>Po całkowitym wyschnięciu</u>	
Twardość shore	85
Odporność na ściskanie	900 kg/cm ²
Odporność na cięcie	62 kg/cm ²
Odporność cieplna	Do 120°C
	Różne ciecze mogą zmienić tę wartość.
Odporność	Doskonała na popularne produkty chemiczne i domowe.

Sposób użycia

Przygotowanie

- Powierzchnia musi być czysta, sucha i odfuszczona.
- W celu osiągnięcia najlepszej przyczepności, wyrównać chropowate powierzchnie przy użyciu papieru ściernego lub pilnika.

Instrukcje

- Odciać równą ilość obu składników i zdjąć folię ochronną.
- Ugnieść oba kawałki, do uzyskania równomiernego koloru (co najmniej minutę). Mieszanke można zastosować dprzez 20 minut w temperaturze 20°C.
- Zastosować mieszanke przyciskając mocno do reperowanej powierzchni.
- Zaleca się pozostawienie żywicy do całkowitego wyschnięcia po naprawie.
- Po całkowitym wyschnięciu kit można dziurawić, ciąć, piłować, malować... jak metal.
- W przypadku przecieku instalacji wodnej, odciać dopływ wody. Oczyszczyć rury odkręcając/zakręcając kran. Naprawić zgodnie z powyższymi instrukcjami i odczekać 2 godziny przed ponownym zastosowaniem ciśnienia.

Oczyszczanie materiału

Materiał oczyszcza się przed jego wyschnięciem używając acetonu, alkoholu etylowego a po jego stwardnieniu Mechanicznie.

Zalecenia

W przypadku naprawy przecieku w instalacji wodnej, należy utworzyć pierścień wokół miejsca przecieku. Naprawa będzie w ten sposób trwalsza.

Przechowywanie

Przechowywać w temperaturze między +5°C i +35°C.

W temperaturze 20°C czas przechowywania produktu w oryginalnym zamkniętym opakowaniu z dala od światła wynosi 18 miesięcy.

Uwagi

Długotrwałe przechowywanie w wyższej temperaturze może w niektórych przypadkach zmienić końcowe cechy produktu.

Dane dotyczące bezpieczeństwa są dostępne pod nr. Tel : +48 (22) 630 22 40. Informacje zawarte w niniejszych informacjach technicznych podane są w dobrej wierze i wynikają z pomiarów dokonanych w naszych laboratoriach. Biorąc pod uwagę różnorodność materiałów, różnice jakości i różnorodność metod, zalecamy użytkownikom wykonanie wstępnych prób w rzeczywistych warunkach stosowania

Niniejszy dokument może być modyfikowany bez uprzedzenia w zależności od zmian w produktach lub stanie naszej wiedzy. Zalecamy upewnienie się przed zastosowaniem, że korzystają Państwo z najnowszej wersji.



GEB S.A. – BP 62062 – Tremblay en France
95972 Roissy Charles de Gaulle Cédex - Francja
Tel. (33) 01 48 17 99 99 - Faks (33) 01 48 17 98 00
N°SIRET 351 417 175 00038

www.geb.fr

str: 2 z 2