

Nr kat.

649



Żywica silikonowa SH 649



Bezzapachowa, płynna żywica na bazie silikonów do zamykania rys, pęknięć i nacięć w jastrzychach oraz do osadzania i mocowania listew, szyn kątowych, profili końcowych itp.

Do klejenia betonu, ceramiki, kamienia naturalnego, drewna, metalu itp. w pomieszczeniach i na zewnątrz. Również stosowana do niewielkich napraw.

- Łatwe mieszanie bez dodatkowych narzędzi oraz czysta aplikacja
- Nie zawiera rozpuszczalników
- Wysoka zdolność penetracji
- Bardzo szybkie utwardzanie
- Czas przydatności do użycia: 10-12 minut
- Następne prace: po ok. 45 minut
- W komplecie klamry do jastrychu

Zastosowanie	Bezzapachowa, szybko utwardzalna, płynna żywica na bazie silikonów do zamykania rys, pęknięć i nacięć w jastrzychach oraz do osadzania i mocowania listew, szyn kątowych, profili końcowych itp. Do klejenia betonu, ceramiki, kamienia naturalnego, drewna, metalu itp. w pomieszczeniach i na zewnątrz.
Temperatura stosowania	Od +10°C do +30°C (podłoże, materiał, powietrze).
Czas użycia	10 - 12 minut
Możliwość dalszych prac	Po ok. 45 minutach
Wytrzymałość końcowa	53 N/mm ² po ok. 24 godzinach.
Zużycie	W zależności od struktury podłoża i metody aplikacji ok. 1,7 kg/l.
Składowanie	W chłodnych, suchych, nie narażonych na przemarzenie pomieszczeniach, 12 miesięcy od daty produkcji.
Opakowania	Zestaw 0,6 l (2 butelki, składnik A + składnik B o pojemności 300 ml każda) z klamrami do jastrychu.
Przygotowanie podłoża	Powierzchnie jastrychów i rysy muszą być czyste, suche i nośne. Niezwiązane, luźne warstwy, kurz, warstwy zmniejszające przyczepność oraz powłoki farb należy usunąć. Rysy w posadzce poszerzyć od góry do połowy lub na ok. 2/3 grubości jastrychu przy pomocy szlifarki kątovej. Przy większych szczelinach należy wbudować zbrojenie poprzeczne. W tym celu, przed zalaniem, przy pomocy szlifarki kątovej wykonać nacięcia w odległości 15-30 cm, do połowy lub na ok. 2/3 grubości jastrychu, poprzecznie do długości rysy i na jej końcach, w które należy włożyć kotwy lub klamry do jastrychu. W przypadku stosowania na podłoże metalowe, rdzę i zatłuszczenia usunąć np. metodą piaskowania.
Sposób użycia	Składnik A dodać do składnika B w celu zmieszania, następnie przez co najmniej 15 sekund wstrząsać butelką aż powstanie jednolity płyn. Zakończenie nakrętki przyciąć na odpowiednią wielkość otworu i w ciągu czasu otwartego schnięcia włączyć w otwarty przekrój szczeliny, do jej górnej krawędzi lub ewentualnie powtórzyć czynność wielokrotnie, aż do uzyskania całkowitego wypełnienia. Przygotowaną żywicę zalecamy jak najszybciej włączyć w pęknięcia, ponieważ materiał wchodzi w reakcję natychmiast po zakończeniu procesu mieszania i rozpoczyna się utwardzanie. Początkowo konsystencja żywicy jest bardziej płynna, później staje się gęstsza. Jeśli następnie na przygotowaną powierzchnię będzie zastosowana masa szpachlowa lub zaprawa klejowa, świeżą żywicę Sopro SH 649 należy obsypać piaskiem kwarcowym Sopro QS 507. Butelkę z wymieszanymi składnikami należy w całości wykorzystać w danym cyklu pracy. Nie zatykać, nie zakręcać ponownie w celu późniejszego wykorzystania.

Dane czasowe	Odnoszą się do normalnego zakresu temperatur +23°C, przy względnej wilgotności powietrza 50%; wyższe temperatury skracają, niższe wydłużają podane dane czasowe.
Narzędzia/czyszczenie narzędzi	Narzędzia i zabrudzenia w stanie świeżym oczyścić uniwersalnym rozpuszczalnikiem; związany materiał usunąć tylko mechanicznie.
Licencja	EMICODE® wg GEV: EC1 ^{PLUS} bardzo niski poziom emisji ^{PLUS} .

Wskazówki BHP

Po zmieszaniu materiał może się mocno rozgrzać, dlatego mieszać w opakowaniu i nie pozostać bez nadzoru po wymieszaniu.

Oznakowanie zgodnie z Rozporządzeniem WE nr 1272/2008 (CLP)

A - UFI: 18C0-70XH-S00K-ATCP

B - UFI: GAC0-R0MX-3003-Y4XR

NIEBEZPIECZEŃSTWO.

Składnik A: Zawiera silicic acid, sodium salt 2-amino-2-metylopropan-1-ol; Izobutanoloamina.

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia: H315 Działa drażniąco na skórę. **H318** Powoduje poważne uszkodzenie oczu.

Zwroty wskazujące środki ostrożności: P264 Dokładnie umyć ręce po użyciu. **P280** Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy. **P305+P351+P338** W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać. **P310** Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ. **P332+P313** W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza. **P362+P364** Zanieczyszczoną odzież zdjąć i wyprać przed ponownym użyciem.

Specjalne postanowienia zgodna z Załącznikiem XVII Rozporządzenia REACH i kolejnymi nowelizacjami: Żadna.

Składnik B: Zawiera difenylometanodiizocyjanian izomery i homologi, diizocyjanian 4,4'-metylenodifenyli, Poli(oksy(metylo-1,2-etanediylo)), alfahydro-omega-hydroksy-, polimer z 1,1-metylenobis (izocyjanianobenzenem), 4,4'-Methylenediphenyl diisocyanate, oligomers, masa reakcyjna diizocyjanianu4,4'-metylenodifenyli i O- (p-izocyjanianu benzylu) izocyjanianu fenylu.

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia: H315 Działa drażniąco na skórę. **H317** Może powodować reakcję alergiczną skóry. **H319** Działa drażniąco na oczy. **H332** Działa szkodliwie w następstwie wdychania. **H334** Może powodować objawy alergii lub astmy lub trudności w oddychaniu w następstwie wdychania. **H335** Może powodować podrażnienie dróg oddechowych. **H351** Podejrzewa się, że powoduje raka. **H373** Może powodować uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub narażenie powtarzane.

Zwroty wskazujące środki ostrożności: P201 Przed użyciem zapoznać się ze specjalnymi środkami ostrożności. **P202** Nie używać przed zapoznaniem się i zrozumieniem wszystkich środków bezpieczeństwa.

P261 Unikać wdychania mgły/par/rozpylonej cieczy. **P280** Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy. **P304+P340** W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO DRÓG ODDECHOWYCH: wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić mu warunki do swobodnego oddychania. **P342+P311** W przypadku wystąpienia objawów ze strony układu oddechowego: Skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub z lekarzem.

Polecenia specjalne: EUH204 Zawiera izocyjaniany. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej. **Specjalne postanowienia zgodna z Załącznikiem XVII Rozporządzenia REACH i kolejnymi nowelizacjami:** Od dnia 24 sierpnia 2023 r. wymagane jest odbycie odpowiedniego szkolenia przed użyciem przemysłowym lub profesjonalnym.