

# eurocol 913

the strong connection



## EUROPLAN SILICAT

Szybkoschnąca żywica naprawcza do wypełniania pęknięć, rys oraz fug w mineralnych podłożach. Dodatkowo do każdego opakowania są dodawane 2 opak. x 20 szt. klamer naprawczych

### OPIS PRODUKTU

Baza surowcowa	Składnik A: modyfikowane szkło wodne, Składnik B: izocyjanian
Kolor	Składnik A: przezroczysty, składnik B: brązowy.
Konsystencja	Niska lepkość.

TODO

### DANE TECHNICZNE

Czas wiązania	20 - 30 minut
Palność	Niepalny.
Odporność na mróz	Nie.
Cechy szczególne	Szybko utwardzająca, doskonale wypełnianie pęknięcia i dylatacje. Zawiera dodatkowo 20 sztuk klamer z blachy stalowej o wymiarach 75 mm x 6 mm.
Gęstość	1,28 g/cm <sup>3</sup> (Mischung)

### ZASTOSOWANIE

TODO

### STOSOWANIE

Magazynowanie	Oryginalnie, szczelnie zamknięte opakowania w temperaturze 5-30 °C
Narzędzia	Bezpośrednio z butelki z dozownikiem.
Proporcje mieszania	1 : 1
Czas zużycia	ok. 8 minut.*
Przydatność do użycia	Okolo 12 miesięcy w oryginalnym opakowaniu.
Środek czyszczący	815 HandClean, 358 ToolCleaner
Uwagi	Należy przestrzegać informacji technicznych i kart charakterystyki stosowanych materiałów instalacyjnych!  Ważne jest, aby temperatura podłoża była o 3°C wyższa od temperatury punktu rosy. Przez całą fazę utwardzania powierzchnię należy chronić przed bezpośrednim kontaktem z wodą. Dylatacje konstrukcyjne nie mogą być zamykane.  EMICODE, więcej informacji na <a href="http://www.emicode.com">www.emicode.com</a>

\*-orientacyjne dane laboratoryjne, mogą ulegać zmianie w zależności od warunków na budowie

Podłoże:

- Krawędzie jastrychu muszą być zwarte i nośne.
- W razie potrzeby poszerzyć pęknięcia szlifierką kątową, wykonać nacięcia łączące, co ok. 20 - 30 cm i odkurzyć mocnym odkurzaczem przemysłowym, włożyć w przekroje łączniki falowe.

Sposób użycia:  
TODO

### GWARANCJA JAKOŚCI



### OCHRONA ZDROWIA (BHP) I ŚRODOWISKA

913 EUROPLAN SILICAT

GISCODE	RU1
LEED	LZO 0 g/l, spełnia: IEQ Credit 4.1.
DGNB	LZO 0,00 %, Stopień jakości: 4
Klasa zagrożenia	Zawiera substancje niebezpieczne, należy przestrzegać karty charakterystyki!
Ochrona zdrowia i środowiska	Karta charakterystyki produktów Forbo Eurocol zgodnie z Dyrektywą UE 91/155. Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. Unikać jedzenia, picia i palenia podczas przetwarzania produktu. Puste pojemniki należy poddawać recyklingowi. Związane pozostałości materiału mogą być utylizowane jako odpady domowe. Od 24.8.2023 r. obowiązkowe jest szkolenie w zakresie obchodzenia się z preparatami zawierającymi izocyjaniany. <a href="https://isopa-aisbl.idloom.events/049-de">https://isopa-aisbl.idloom.events/049-de</a> .
Karta charakterystyki	Więcej informacji znajduje się w karcie charakterystyki dostępnej na stronie <a href="http://www.forbo-eurocol.de">www.forbo-eurocol.de</a>
Telefon kontaktowy dla alergików	Informacje dla alergików: +49 361 730410, +48 61 862 13 82.
Substancje wywołujące alergię	Utwardzacz: Zawiera izocyjaniany. Może powodować reakcje alergiczne.

## OPAKOWANIA

Artykuł	Nazwa produktu	Opakowanie	Jednostka wysyłkowa
913	Europlan Silicat	Składnik A: Butelka PE 0,3 l + Składnik B: Butelka PE 0,3 l 2 x 20 klamer naprawczych	Pudełko kartonowe - 5 zestawów A + B 2 x 20 sztuk klamer naprawczych 45/Paleta

Inne stosowanie niż podane w niniejszej karcie technicznej wymaga każdorazowo naszej zgody. W innym przypadku nie ponosimy odpowiedzialności za niewłaściwe stosowanie. Należy przestrzegać zasad i reguł fachu. Zakładamy znajomość oraz stosowanie przez wykonawców obowiązujących w danym kraju przepisów i norm. Nasze informacje oparte są na doświadczeniach laboratoryjnych i praktycznych. Producent gwarantuje jakość produktu, jednak ze względu na różnorodność materiałów, sposobów użycia i warunków otoczenia, na które nie mamy żadnego wpływu, nie ponosimy odpowiedzialności w przypadku stosowania lub przechowywania produktu niezgodnie z niniejszą instrukcją. Zalecamy przeprowadzenie prób we własnym zakresie. Należy posiadać aktualne karty techniczne oraz bezpieczeństwa produktu. Proszę zapoznać się z naszymi Ogólnymi Warunkami Handlowymi. Chronić przed dziećmi! Zapewnić w trakcie prac oraz schnięcia odpowiednie wentrowanie pomieszczenia unikając powstawania przeciągów. Unikać w trakcie prac spożywania jedzenia, picia oraz palenia. Przy zetknięciu z oczami lub skórą natychmiast dokładnie przemyć czystą wodą. Zapobiegać przedostaniu się do kanalizacji, wód gruntowych czy zbiorników wodnych. Czyszczenie narzędzi przeprowadzić natychmiast po użyciu za pomocą wody i mydła. Tylko całkowicie puste opakowania oddawać do utylizacji. Utwardzone (wyschnięte) resztki produktu mogą być traktowane jako odpad domowy. Podane wartości należy postrzegać jako dane, uzyskane w warunkach laboratoryjnych, dlatego należy je traktować jako dane orientacyjne, ze względu na możliwość występowania różnorodnych warunków na budowie. Zalecamy stosowanie odpowiedniej roboczej odzieży ochronnej.

Wraz z ukazaniem niniejszej instrukcji technicznej tracą ważność wszystkie wcześniej opublikowane.

Przestrzegać aktualnych kart technicznych oraz charakterystyki i bezpieczeństwa stosowanych produktów!

BG171405, Version W06, Stand 2023-10-09, ersetzt Version vom 2019-01-11.

## 913 EUROPLAN SILICAT