



## KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

# PLEXILITH 192

### ZASTOSOWANIE

Jako katalizator do żywic metakrylowych MMA.

### DANE PRODUKTU

Produkt występuje w postaci sypkiej w kolorze od barwy białej do jasnokremowej.

### DANE TECHNICZNE

Gęstość	Od 0,55 do 0,67 g/cm <sup>3</sup>
Temperatura samoprzyspieszającego się rozkładu (TSR)	Okolo + 60 <sup>o</sup> C

### MIESZANIE Z ŻYWICĄ METAKRYLOWĄ MMA

Dozowanie katalizatora Plexilith 192 uzależnione jest od danego systemu Eurostep. Żywicę wymieszać mechanicznie, stopniowo dodając sypki katalizator. Mieszać nie dłużej niż 1 min. Zbyt długie mieszanie może spowodować napowietrzenie żywicy oraz przyspieszony czas wiązania i dlatego należy go unikać. Do mieszania żywicy należy używać wolnoobrotowego mieszadła elektrycznego (300 + 400 obrotów na minutę) lub innego odpowiedniego sprzętu.  
(dla żywic dwuskładnikowych katalizator dodać do komponentu „B”. Proces ten wykonać około 24 godziny przed aplikacją).

### ZALECANE ILOŚCI UŻYCIA

Temperatura [°C]	Plexilith 192 [%]
-10 - 0	5
0 - 10	4
10-20	3
20-26	2

Uwaga: ilości katalizatora uzależniona od danego systemu. Szczegóły w Kartach Technicznych.

### WARUNKI GWARANCYJNE

Produkt winien być użyty przez przeszkolonych wykonawców. Dostawca nie ponosi odpowiedzialności za błędy nabywcy wynikające z niestosowania się do niniejszej **KARTY TECHNICZNEJ**

## WARUNKI PRZECHOWYWANIA

- Składować w szczelnie zamkniętych opakowaniach, w suchym i dobrze wentylowanym magazynie.
- Temperatura przechowywania nie mniej niż + 5° C i nie więcej niż + 25° C.
- Okres przechowywania nie więcej niż 12 miesięcy
- Otwarte źródła ognia trzymać z daleka
- Nie dopuszczać do kontaktu ze skórą
- Nie dopuszczać do kontaktu z kwasami, silnymi utleniaczami, zasadami
- Materiał grozi samoistnym wybuchem

## ŚRODKI OCHRONY

- Wszyscy pracownicy powinni być szczegółowo przeszkoleni w zakresie obchodzenia się z żywicami metakrylowymi odnośnie istniejących zagrożeń.
- Należy używać rękawic ochronnych, masek ochronnych i okularów jeżeli istnieje niebezpieczeństwo rozbryzgiwania żywicy.
- Ze względów higienicznych nie należy spożywać posiłków i napojów w miejscu pracy oraz nie należy tam palić tytoniu.

## OGÓLNE INFORMACJE EKOLOGICZNE

- Nie wolno dopuścić do ich przedostania się do wód gruntowych, wód powierzchniowych i kanalizacji.

## UWAGI

Z uwagi na występujące w praktyce zróżnicowanie materiałów, substancji, warunków i sposobu ich używania i umiejscowienia, pozostające całkowicie poza zakresem wpływu Eurostep Poland, właściwości produktów podane w informacjach, pisemnych zaleceniach i innych wskazówkach udzielonych przez Eurostep Poland nie mogą być podstawą do przyjęcia odpowiedzialności Eurostep Poland w przypadku używania produktów niezgodnie z zaleceniami podanymi przez Eurostep Poland. Użytkownik produktu jest obowiązany do używania produktu zgodnie z jego przeznaczeniem i zaleceniami podanymi przez firmę Eurostep Poland. Eurostep Poland zastrzega sobie prawo zmiany właściwości swoich produktów. Użytkownicy są obowiązani przestrzegać wymagań zawartych w aktualnej Karcie Technicznej Produktu. Kopię aktualnej Karty Technicznej Produktu Eurostep Poland dostarcza Użytkownikowi na jego żądanie.

Katalizator Plexylith 192 stosowany we wszystkich systemach Eurostep, w tym w systemie Bridgemark ST, na który obowiązuje aprobatą techniczną IBDiM nr AT/2013-02-2958/1 na które wyroby budowlane obowiązuje system 2+ oceny zgodności wydany przez zakładową kontrolę produkcji Eurostep Poland.