

SYSTEM ŻYWICOWANIA PŁYT KLAR E**Opis:**

2-komponentowy bezbarwny system na bazie żywic epoksydowych. Służy do naprawy i wzmocnienia płyt marmurowych, granitowych i innych kamieni naturalnych.

Dane techniczne:	Klej epoksydowy KLAR E
Lepkość w 23±2°C	Okolo 300 mPas
Gęstość	Okolo 1.19 g/cm ³
Wygląd	Transparentna ciecz
Proporcje mieszania komponentów A:B wagowo	2:1
Czas przydatności do nanoszenia od momentu wymieszania z utwardzaczem w 100 cm ³ (potlife)	45-90 min
Czas utwardzania w temperaturze 23°C	okolo 24godzin y
Minimalna temperatura utwardzania	10°C
Minimalna temperatura użytkowania po utwardzeniu	-35°C
Maksymalna temperatura użytkowania po utwardzeniu	100°C

Przygotowanie powierzchni:

Powierzchnia kamienia powinna być czysta, sucha i nie zatłuszczona.

Wyroby uzupełniające:

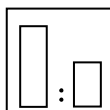
StoneColour

Zasady postępowania:

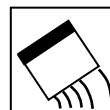
Wymieszać dokładnie składniki w puszcze. Następnie przygotować niezbędne ilości składników. W razie konieczności skorygować kolor przez dodanie pasty barwiącej StoneColour. Wymieszać dokładnie składniki przestrzegając wymaganych ilości utwardzacza. Wyrób rozprowadzić na przygotowaną powierzchnię za pomocą szpachli, tworząc cienką warstwę. Nie wlewać do puszki pozostałej, rozrobionej z utwardzaczem żywicy. Odczekać 24 godziny. Po tym czasie powierzchnię kamienia można obrabiać mechanicznie.



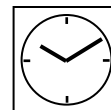
Oczyścić powierzchnię



proporcje mieszania wagowo 2:1
potlife 45-90 min/23°C



Nakładać



ok. 24 godz/23°C

UWAGA: Niedokładne odmierzenie składników może być przyczyną niedotwardzenia kleju.

Czyszczenie sprzętu:

Rozpuszczalnik do wyrobów nitrocelulozowych. Zalecany jest produkt Thin 880 firmy NOVOL.

Warunki i czas przechowywania:

Przechowywać w suchych i chłodnych pomieszczeniach z dala od źródeł ognia i ciepła. Unikać naświetlania promieniami słonecznymi.

Komponent A: 12 miesięcy w temperaturze 20°C.

Komponent B (utwardzacz): 12 miesięcy w temperaturze 20°C.

Przepisy BHP:

Podane w Karcie Charakterystyki dla danego wyrobu.

Opakowanie:

Klej dostarczany jest w opakowaniach 1,5kg oraz 30kg

Inne informacje:

Efektywność naszych systemów jest wynikiem badań laboratoryjnych oraz wieloletniego doświadczenia. Dane zawarte w niniejszym materiale są zgodne z aktualnym stanem wiedzy o naszych produktach i możliwościach ich stosowania. Gwarantujemy wysoką jakość pod warunkiem, że są spełnione nasze instrukcje i że praca jest wykonana zgodnie z zasadami dobrego rzemiosła. Konieczne jest wykonanie próbnego zastosowania produktu ze względu na potencjalnie różne zachowanie się wyrobu z różnymi materiałami. Nie ponosimy odpowiedzialności jeżeli na końcowy rezultat pracy miały wpływ czynniki znajdujące się poza naszą kontrolą.