

KLEJ POLIESTROWY BEZBARWNY Klar

Opis:

Płynny, przezroczysty klej na bazie żywicy poliestrowej. Służy do klejenia i wypełniania białych marmurów i kamieni naturalnych i konglomeratów. Doskonały produkt do wypełniania trawertynów. Po utwardzeniu daje się wypolerować do wysokiego połysku.

Dane techniczne:	Klej poliestrowy Klar
Lepkość w 23±2°C	1800-2500 mPas
Gęstość	1.12 g/cm ³
Wygląd	Transparentna ciecz o lekkim zabarwieniu fioletowym
Proporcje mieszania	100 + 2÷3%
Czas przydatności do nanoszenia od momentu wymieszania z utwardzaczem	15-40 min
Czas utwardzania w temperaturze 23°C	Od 2 do 4 godz.
Minimalna temperatura utwardzania	5°C
Minimalna temperatura użytkowania po utwardzeniu	-10°C
Maksymalna temperatura użytkowania po utwardzeniu	100°C

Przygotowanie powierzchni:

Powierzchnia kamienia powinna być czysta, sucha i nie zatłuszczona.

Wyroby uzupełniające:

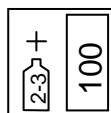
Utwardzacz – nadtlenuk metyloetyloketonu Metox 50 S

Zasady postępowania:

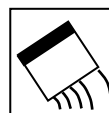
Przygotować niezbędną ilość kleju. Wymieszać dokładnie składniki przestrzegając wymaganych ilości utwardzacza. Nanosić klej za pomocą pędzla lub szpachli na przygotowaną powierzchnię. Nie wlewać do puszki pozostałej, rozrobionego z utwardzaczem kleju. Odczekać od 2 do 4 godzin w zależności od temperatury otoczenia i wilgotności. Po tym czasie powierzchnię można obrabiać mechanicznie.



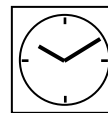
Oczyścić powierzchnię



Potlife
15 - 40 min/23°C



Nakładać



2-4 godz./23°C

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. Utwardzacz – nie przechowywać w temperaturze poniżej -10°C. Klej: 6 miesięcy w temperaturze 20°C. Utwardzacz: 18 miesięcy w temperaturze 20°C.

Przepisy BHP:

Podane w Karcie Charakterystyki dla danego wyrobu.

Opakowanie:

Klej występuje w opakowaniach: wiadra 4kg i 10kg.