

**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 <sup>3</sup>
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. z.
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:**

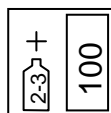
Utwardzacz – nadtlenuk metyloetyloketonu Metox 50 S

**Zasady postępowania:**

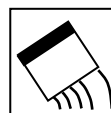
Przygotować niezbędną ilość kleju. Wymieszać dokładnie składniki przestrzegając wymaganych ilości utwardzacza. Nanosić klej za pomocą pędzla lub szpachli na przygotowaną powierzchnię. Nie wlewać do puszki pozostałej, rozrobionego z utwardzaczem kleju. Odczekać od 2 do 4 godzin w zależności od temperatury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



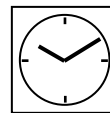
Oczyścić  
powierzchnię



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.

**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.