

KLEJ POLIESTROWY TIKSOTROPOWY Tix +

Opis:

Gęsty klej poliestrowy na bazie żywicy poliestrowej. Wyrób o podwyższonej lepkości, służący do klejenia, rekonstrukcji i szpachlowania kamieni oraz konglomeratów kamiennych. Produkt charakteryzuje się możliwością uzyskania wysokiego połysku poprzez polerowanie. Wyrób charakteryzuje się łatwą zdolnością do podbarwiania za pomocą past pigmentowych SOLIDO StoneColour .

Dane techniczne:	Klej poliestrowy tiksotropowy Tix +
Lepkość w 23±2°C	20000-40000 mPas
Gęstość	1.17 g/cm ³
Wygląd	Pasta o zabarwieniu słomkowym
Proporcje mieszania	100 + 2÷3%
Czas przydatności do nanoszenia od momentu wymieszania z utwardzaczem	4-6 min
Czas utwardzania w temperaturze 21°C	ok. 60 min.
Minimalna temperatura utwardzania	5°C
Minimalna temperatura użytkowania po utwardzeniu	0°C
Maksymalna temperatura użytkowania po utwardzeniu	100°C

Przygotowanie powierzchni:

Powierzchnia kamienia powinna być czysta, sucha i nie zatłuszczona.

Wyroby uzupełniające:

Utwardzacz – nadtlenek benzoilu.

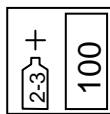
StoneColour

Zasady postępowania:

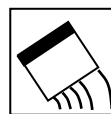
Przygotować niezbędną ilość żywicy. W razie konieczności skorygować kolor kleju przez dodanie pasty barwiącej StoneColour. Wymieszać dokładnie składniki przestrzegając wymaganych ilości utwardzacza. Nanosić klej za pomocą szpachli na przygotowaną powierzchnię. Nie wkładać do puszek pozostałej, rozrobionego z utwardzaczem kleju. Odczekać około 60 min. Po tym czasie powierzchnię można obrabiać mechanicznie.



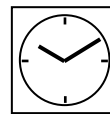
Oczyszczyć
powierzchnię



Potlife
4 -6 min/21°C



Nakładać



ok. 60 min./21°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.

Klej: 12 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: puszka 0.9kg oraz 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.