

KLEJ POLIESTROWY Tix

Opis:

Płynny klej o barwie słonkowej na bazie żywicy poliestrowej. Służy do klejenia kamieni naturalnych i konglomeratów kamiennych oraz wklejania zbrojenia pod blaty i parapety. Produkt charakteryzuje się możliwością uzyskania wysokiego połysku poprzez polerowanie.

Dane techniczne:	Klej poliestrowy Tix
Lepkość w 23±2°C	1700-2500 mPas
Gęstość	1.12 g/cm ³
Wygląd	Transparentna ciecz o zabarwieniu żółtym
Proporcje mieszania	100 + 2÷3%
Czas przydatności do nanoszenia od momentu wymieszania z utwardzaczem (potlife)	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:

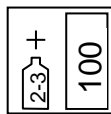
Utwardzacz – nadtlenuk benzoilu.
StoneColour

Zasady postępowania:

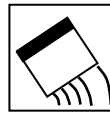
Przygotować niezbędną ilość kleju. W razie konieczności skorygować kolor kleju przez dodanie pasty barwiącej StoneColour. Wymieszać dokładnie składniki przestrzegając wymaganych ilości utwardzacza. Nanosić klej za pomocą pędzla lub szpachli na przygotowaną powierzchnię. Nie wlewać do puszki pozostałej,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



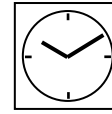
Oczyścić powierzchnię



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: 24 miesiące 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 0.75kg 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.