

Pasty pigmentowe SOLIDO StoneColour

Opis:

Pasty pigmentowe służą do korekty barwy klejów i szpachlówek z linii Solido, wykorzystywanych do wyrównywania powierzchni kamieni i konglomeratów kamiennych oraz naprawy i rekonstrukcji ubytków w elementach kamiennych. Zalecane są do wyrobów na bazie żywic poliestrowych nienasyconych i epoksydowych.

Dane techniczne:	Pasty pigmentowe Solido Colour
Lepkość w 23±2°C	2.000 -5.000 mPas
Gęstość	1,0 -1,6 g/cm ³
Kolor	biały, czarny, niebieski, zielony, żółty, czerwony, brązowy
Ilość pasty pigmentowej	do 1 %
Zapach	Łagodny
Rozpuszczalność w wodzie	Nierozpuszczalny
Minimalna temperatura utwardzania	10°C
Temperatura zapłonu	100°C
Maksymalna temperatura użytkowania po utwardzeniu	100°C

Wyrób kompatybilny z:

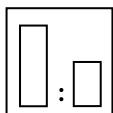
Solido Tix
Solido Tix+
Solido Stoneflex

Solido Stoneflex +
Solido Tix E +
Solido Epoxstone

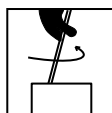
Solido Klar
Solido Klar E

Zasady postępowania:

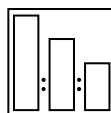
Przygotować niezbędną ilość kleju lub szpachłówki. Dodać pastę do komponentu A kleju lub szpachłówki i dokładnie zmieszać ze sobą składniki. Po uzyskaniu pożądanego koloru dodać utwardzacz w wymaganej ilości.



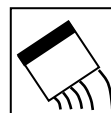
Komponent A 100 g
Pasta pigmentowa max. 1g



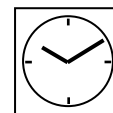
Mieszać



Komponent A
Pasta pigmentowa
Utwardzacz



Nakładać



Odczekać
do utwardzenia

Uwaga:

W przypadku dodania pasty pigmentowej, w ilości większej niż zalecana, może wystąpić obniżenie właściwości fizyko – chemicznych gotowego wyrobu, a nawet trudność z utwardzeniem się układu.

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. Optymalna temperatura składowania wynosi od +10 do + 25 °C. Unikać naświetlania promieniami słonecznymi.

Nie przechowywać razem z utwardzaczami.

Przydatność do użycia 3 lata w temperaturze 20°C.

Przepisy BHP:

Podane w Karcie Charakterystyki dla danego wyrobu.

Opakowanie:

Zestaw 6 x 30 ml

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.