

## Pasty pigmentowe SOLIDO StoneColour

### Opis:

Pasty pigmentowe służą do korekty barwy klejów i szpachłówek Novol 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 <sup>3</sup>
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:

Novol Solido Tix

Novol Solido Tix+

Novol Solido Stoneflex

Novol Solido Stoneflex +

Novol Solido Tix E +

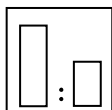
Novol Solido Epoxstone

Novol Solido Klar

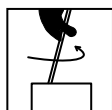
Novol Solido Klar E

### Zasady postępowania:

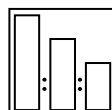
Przygotować niezbędną ilość kleju lub szpachłówki. Dodać pastę do komponentu A kleju lub szpachłówki i dokładnie zmieszać ze sobą składniki. Po uzyskaniu pożądanego koloru dodać utwardzacz w wymaganej ilości.



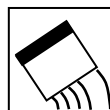
Komponent A 100 g  
Pasta pigmentowa max. 1g



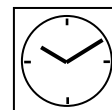
Mieszać



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. U nikać naświetlania promieniami słonecznymi. Nie przechowywać razem z utwardzaczami.

Przydatność do użycia 24 miesiące 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.