

Optosil®-Xantopren®

Instrukcja użytkowania PL

Asortyment Optosil®/Xantopren® jest pełną ofertą. Składniki systemu mogą być indywidualnie stosowane do wszystkich technik wyciskowych.

Nie polecamy stosowania z innymi masami wyciskowymi lub aktywatorami.

Sporządzanie modelu:

Model można wykonać po 30 min od pobrania wycisku. Wymiary wycisku nie ulegają zmianom przez 7 dni.

Zalecane materiały do odlewu:

Można stosować wszystkie dostępne w handlu gipsy protetyczne.

Polecamy:

Gips klasy III np. MOLDANO®

Gips klasy IV np. MOLDASTONE®/MOLDASYNT®

Metalizowanie:

Wyciski mogą być miedziane lub posrebrzane przy użyciu zwykłych, popularnie dostępnych kąpiei metalizujących.

Dezynfekcja:

Wyciski mogą być dezynfekowane 5% lub 10% roztworem podchlorynu sodu przez 10 min, lub innym środkiem nadającym się do dezynfekcji silikonów.

Należy przy tym przestrzegać zaleceń producenta stosowanych środków.

Kleje:

Zalecamy stosowanie kleju Universal Adhesive Heraeus Kulzer.

Warunki przechowywania:

Nie przechowywać w temperaturze powyżej 25°C.

Ostrzeżenia i wskazówki dla aktywatora:

Produkt łatwopalny. Wdychanie może powodować problemy zdrowotne. Mogą występować podrażnienia oczu, skóry oraz dróg oddechowych. W razie podrażnień należy słucać dużą ilością wody i skontaktować się z lekarzem.

Nasze porady techniczne w zakresie zastosowania, czy to w mowie, piśmie czy w drodze prób oparte są na naszej najlepszej wiedzy i dobrej wierze, działają jednak jako niewiążące wskazówki bez żadnej gwarancji, także w odniesieniu do ochrony praw osób trzecich i nie zwalniają użytkownika od obowiązku własnej oceny czy dostarczane przez nas produkty nadają się do zamierzonych celów i procedur. Zastosowanie, użycie i opracowywanie produktów następuje poza naszymi możliwościami kontroli i leży, dlatego wyłącznie w obszarze odpowiedzialności użytkownika. Gwarantujemy oczywiście wolną od jakichkolwiek zastrzeżeń jakość naszych produktów według naszych Ogólnych Warunków Sprzedaży i Dystrybucji.

Optosil® Xantopren®	EN 24823	Kolory	Baza	Aktyw. Płynny	Aktyw. Pasta	Czas miesz. sek	Czas Pracy Min	Czas wiąz. w ustach min	Czas Wiąż. min	Tward. A shore	Odkoszt. Po Ścisk. %	Odpież. elast.%	Zmiana wym. Liniow. (skurcz) %
Optosil comfort	Typ 0	żółty	1 łyżka 10,6	6-8 kropli 0,15	6-8 jedn. 0,38	45	1,25	4,0	5,25	58	2,5	98	0,2
Optosil P plus	Typ 0	żółty	1 łyżka 14,4	4-6 kropli 0,11	4-6 jedn. 0,27	45	1,25	4,0	5,25	69	2,2	98,5	0,2
Xantopren H zielony	Typ 1	zielony	6 jedn. 11,0	12 kropli 0,26	12 jedn. 0,65	45	1,5	4,0	5,25	55	2,5	99	0,3
Xantopren M mucosa	Typ 2	Poma- rańczo- wy	12 jedn. 9,0	12 kropli 0,26	12 jedn. 0,65	30	1,5	4,0	5,0	43	6,8	99	0,6
Xantopren L niebieski	Typ 3	Niebies- ki	12 jedn. 8,0	12 kropli 0,26	12 jedn. 0,65	30	1,5	4,0	5,0	56	4,2	99	0,7
Xantopren VL Plus	Typ 3	Niebies- ki	12 jedn. 8,0	12 kropli 0,26	12 jedn. 0,65	30	1,5	4,0	5,0	53	5,0	99	0,7

- Przy temperaturze 23°C, (50+/-5% wilgotności.) Wyższa temperatura skraca, a niższa wydłuża podane czasy.
- Przedawkowanie o 30% skraca czas dla każdego produktu o 1 min.
- Jednostki miary jak podano na podkładce i na szpatułce (1jedn=1,3cm)
- Jednostki dotyczą dolnego pierścienia na miarce
- Dawkowanie: 1unit (3,9ml/4,4g)+8kropel(0,17ml/0,18g)

Typ 0= konsystencja kitu

Typ 1= wysoka lepkość

Typ 2= średnia lepkość

Typ 3= mała lepkość