

Sitran-F



Präzisionsabformmasse auf Polysiloxanbasis, kondensationsvernetzend, Typ 3 - niedrige Konsistenz, leichtfließend (nach DIN EN ISO 4823:2015)

Korrekturmasse für die Doppelabformtechnik



Beiliegende Dokumente beachten



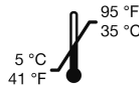
Gebrauchsanweisung beachten



Trocken lagern



Vor Sonnenlicht geschützt lagern



Empfohlene Lagertemperatur



Empfohlene Verarbeitungstemperatur

Dosierung:

Zu einer Stranglänge **Sitran-F** (5 cm = ca. 5,0 g) kommt eine halbe Stranglänge Härterpaste (2,5 cm = ca. 0,66 g)

Anwendung:

Sitran-F 30 - 45 Sek. mit dem Härter durchmischen.

Nach dem Durchmischen dünn über dem Vorabdruck verteilen.

Danach **Sitran-F** innerhalb 1 Min. in den Mund einbringen, 5 Sek. unter Druck halten, dann ohne Druck 3,5 Min. aushärten lassen.

Nach frühestens 15 Min. kann der Abdruck ausgegossen werden.

**entspricht der Richtlinie 93/42/EWG über Medizinprodukte*

Tips:

Höhere Umgebungstemperaturen und mehr Härter beschleunigen die Abbindung.

Vorsicht:

Augenkontakt mit Härter vermeiden; Flecken auf Kleidungsstücken vermeiden.

Technische Daten:

- Mischen kann manuell oder maschinell erfolgen
- Mischzeit: 30 - 45 Sek.
- Gesamtverarbeitungszeit: 1,5 Min.
- Verweildauer im Mund: 3,5 Min.
- Abbindezeit: 5,0 Min.
- Max. Verformung unter Druck: 6,9 %
- Rückstellung nach Verformung: > 98,6 %
- Lineare Maßänderung: - 0,9 %
- Shore-A Härte: ca. 36
- Flüssigdesinfektion möglich
- Galvanisierung möglich
- Empfohlene Zeit zum Ausgießen des Abdrucks: **30 Min - 24 Std.**

Die Verwendung und Anwendung unserer Produkte liegt ausschließlich im Verantwortungsbereich des Anwenders. Unsere schriftliche oder mündliche Beratung gilt, auch im Bezug auf etwaige Schutzrechte Dritter, als unverbindlicher Hinweis. Eine Befreiung von der Pflicht zur eigenen Prüfung unserer Produkte auf ihre Tauglichkeit für die beabsichtigte Anwendung ist dadurch nicht gegeben. Die einwandfreie Qualität unserer Produkte wird nach Maßgabe unserer allgemeinen Geschäftsbedingungen gewährleistet. Unsere Haftung ist in jedem Falle und für alle Schäden auf den Wert der von uns gelieferten Ware beschränkt.



Highly precise condensation cured impression material on polysiloxan basis, type 3 - low consistency, high flowing (acc. to DIN EN ISO 4823:2015)

Corrective material for the two stage impression technique



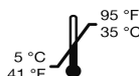
Consult accompanying documents



Keep away from sunlight



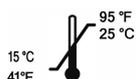
Read instructions for use



Recommended storage temperature



Keep dry



Recommended working temperature

Dosage:

To one length of **Sitran-F** (5 cm = app. 5.0 g) half a length of hardener paste (2.5 cm = app. 0.66 g) is added.

Application:

Mix **Sitran-F** with the hardener paste for 30 - 45 sec.

After mixing, spread a thin layer over the preliminary impression. Insert **Sitran-F** within 1 min. into the patient's mouth, hold for 5 sec. under pressure, then let it set without pressure for 3.5 min.

The impression can be filled at the earliest after 15 minutes.

**corresponds to the guide 93/42/EEC for medical devices*

Tip:

Higher room temperatures and more hardener will accelerate the settings.

Attention:

Avoid eye contact with the hardener; avoid stains on clothes.

Technical data:

- mixing can be effected manually or by machine
- mixing time: 30 - 45 sec.
- total working time: 1.5 min.
- time to remain in the mouth: 3.5 min.
- setting time: 5.0 min.
- max. deformation under pressure: 6.9 %
- rebound after deformation: > 98.6 %
- linear contraction: - 0.9 %
- hardness Shore-A: app. 36
- disinfection possible
- galvanization possible
- recommended time to pour the cast 30 min. - 24 hours

The user of our products is the only person responsible for the use and the application of our products. Our verbal and written advice has to be considered as advice without obligation also regarding possible protection rights of third parties.

The user is not from the obligation to check our products personally concerning suitability for the intended application. The perfect quality of our products is guaranteed according to our General Terms and Conditions.

In any case and for all damage our liability to the value of the goods supplied by us.