

SILICONI AD ELEVATA PRECISIONE

E' un preparato a base di polisilossani miscelabile con il catalizzatore in gel. Le sue caratteristiche sono un'elevata durezza finale (> 80 Shore A) elevata stabilità e riproduzione dei dettagli. E' un impasto morbido con un'elevata stabilità, alta durezza finale (> 80 Shore A), capacità di riproduzione dei dettagli e resistenza alle deformazioni.

CAMPI D'IMPIEGO:

Sono indicate per la produzione di posaggi.

ISTRUZIONI D'USO:

Dosaggio

Pesare la quantità necessaria di pasta, stendere il catalizzatore in gel in quantità pari al 2,4% del peso della pasta.

Miscelazione

Ripiegare la massa su se stessa ed impastare energicamente con la punta delle dita per circa 30 secondi fino a raggiungere una tonalità di colore omogeneo e senza striature. Iniziare quindi a modellare la massa secondo necessità. Il tempo di lavorazione, inclusa la miscelazione, è di circa 2'30" a temperatura ambiente utilizzando il catalizzatore in gel. L'indurimento avviene in circa 6 minuti.

AVVERTENZE:

I tempi indicati si intendono dall'inizio della miscelazione a 23°C. Elevate temperature o sovradosaggi di catalizzatore accelerano l'indurimento. Basse temperature o sottodosaggi rallentano l'indurimento. Chiudere accuratamente il catalizzatore dopo l'uso. Evitare di macchiare gli indumenti. È consigliato l'uso di guanti. Evitare il contatto della pelle e degli occhi con il catalizzatore. In caso di contatto accidentale con la pelle, lavare abbondantemente con acqua e sapone. In caso di contatto con gli occhi, sciacquare abbondantemente con acqua corrente ed interpellare il medico. In caso di ingestione chiamare subito il medico.

STOCCAGGIO:

Il prodotto, se conservato in condizioni adeguate è stabile ed utilizzabile per ventiquattro mesi. Per una corretta conservazione si consiglia di mantenere il prodotto in un luogo fresco ed asciutto ad una temperatura compresa tra +7°C e +27°C. Richiudere sempre i barattoli dopo l'uso.

DATI TECNICI:

Dosaggio catalizzatore	2,4% Catalizzatore GEL
Tempo di miscelazione	30"
Tempo di lavorazione	2'00"
Tempo di presa	5'00"
Durezza Shore A (24 h)	> 80

I tempi indicati si intendono dall'inizio della miscelazione a 23°C e 50% di UR.



TAMAS SRL Unipersonale
Via Arzignano, 10 - 36070 TRISSINO (VI)
R.I: VI-364469 | P.IVA 03913330241
Tel. 0445 491417 | Fax 0445 498812
www.tamas.it | info@tamas.it

Macchine tampografiche | Attrezzature ed accessori | Clichè e tamponi | Inchiostri | Assistenza e riparazioni

OSSERVAZIONI IMPORTANTI: La consulenza rilasciata verbalmente, per iscritto o attraverso dimostrazioni sull'uso dei nostri prodotti si basa sullo stato attuale del nostro know-how. Essa è da considerarsi un'informazione non impegnativa anche in relazione ad eventuali diritti di terzi e non esime l'operatore professionale dal controllare personalmente se il prodotto è idoneo all'applicazione prevista. L'utilizzo e l'applicazione da parte dell'operatore professionale avvengono senza possibilità di controllo da parte dell'Azienda e pertanto sottostanno alla responsabilità dell'operatore professionale. Un'eventuale responsabilità di danni si limita al valore della merce fornita dall'Azienda ed utilizzata dall'operatore professionale.