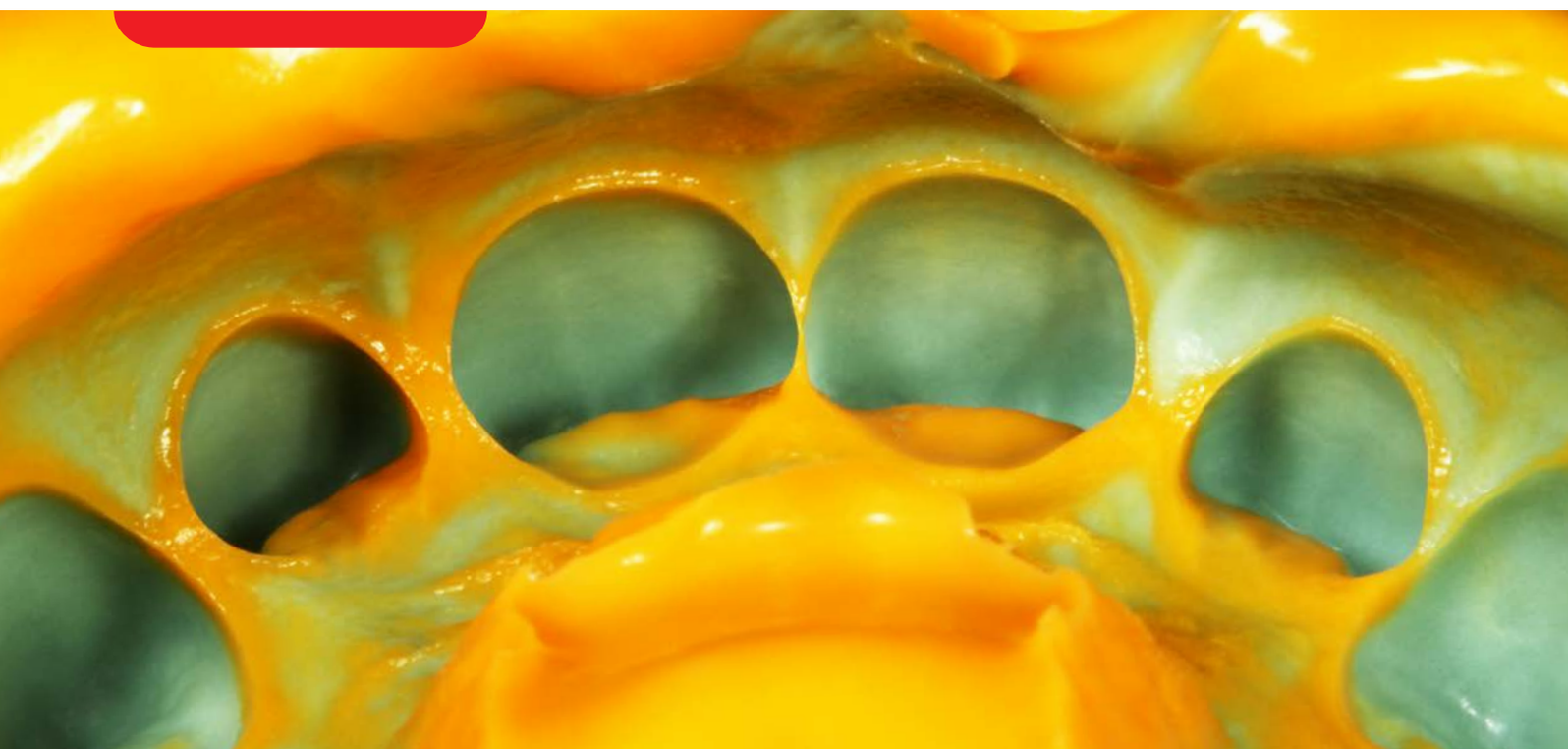


zetaplus system



A MATTER OF TRUST

Siliconi per condensazione per la presa d'impronta

Zhermack 
Dental

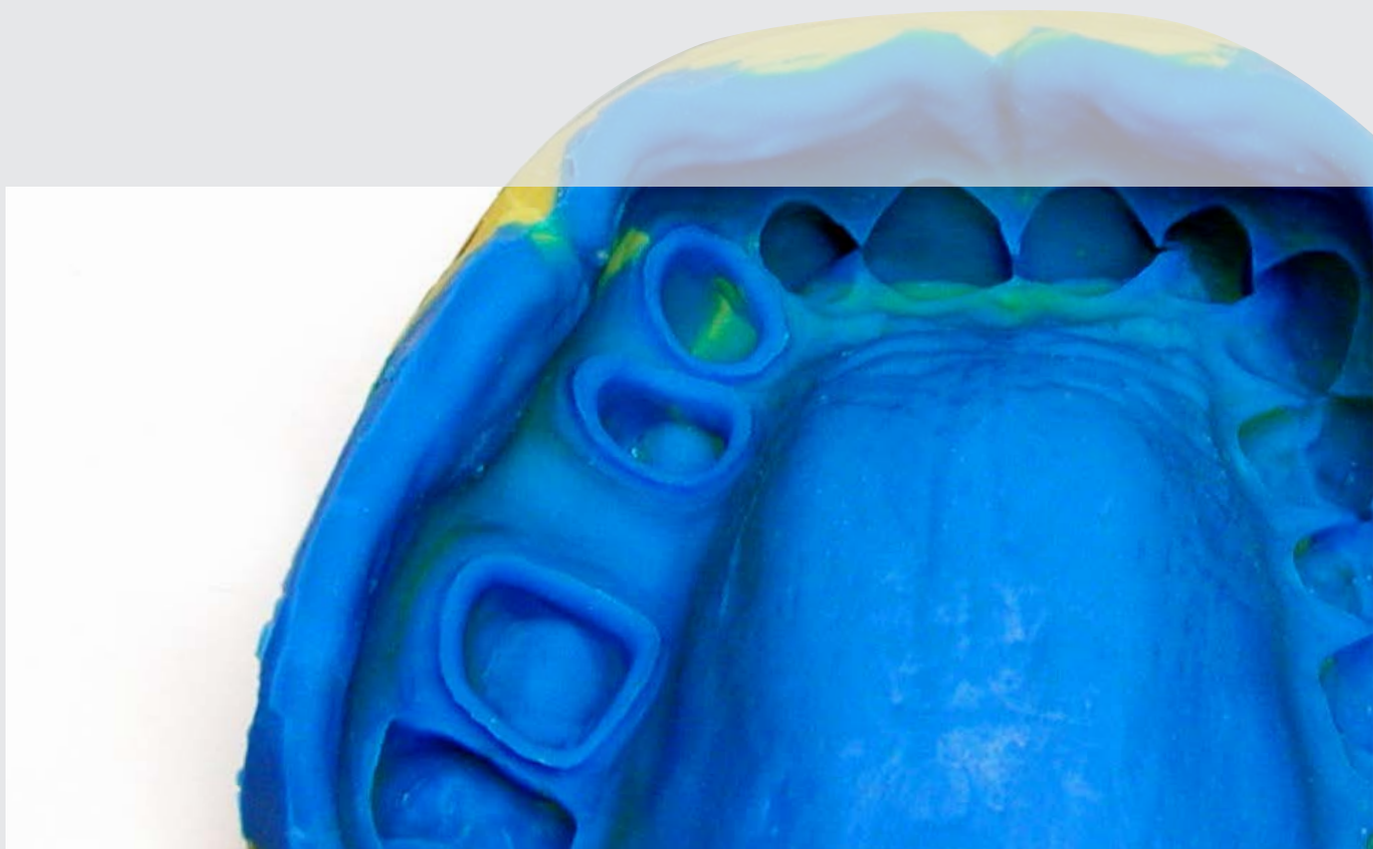
Zetaplus System, a matter of trust



Siliconi per condensazione con elevate performance, per la presa d'impronta per protesi fisse e rimovibili. Una garanzia di qualità Zhermack, da oltre 35 anni.

Più economici rispetto ai siliconi per addizione o ai polieteri, si caratterizzano per una buona precisione e per un rapporto ideale tra fase di lavorazione e fase di indurimento. Raggiungono una straordinaria isotropia grazie all'effetto "Flow Conditioning", che conferisce al materiale un'elevata stabilità in stato di quiete.

La pressione, l'umidità e il calore, le condizioni che prevalgono quando si introduce il portaimpronte nel cavo orale, fanno aumentare immediatamente la fluidità del materiale, garanzia di una presa d'impronta particolarmente precisa lungo i margini. I diversi aromi, dalla menta all'arancia, rendono il trattamento più gradevole per il paziente e per l'operatore.



Affidabile

nelle principali situazioni cliniche.

Zetaplus System, apprezzato in tutto il mondo, ha mantenuto nel tempo elevate performance ed un'affidabilità costante permettendo di raggiungere elevati risultati protesici.



RIDUZIONE DEL MARGINE D'ERRORE

- ▶ Contrasto cromatico evidente per una diminuzione del rischio d'errore con conseguente risparmio di tempo e materiale.

REATTIVITÀ BILANCIATA

- ▶ Rapporto ideale tra tempo di lavorazione e tempo di indurimento (effetto snap-set). Dosaggio ottimale del catalizzatore che aumenta il tempo utile di lavoro.

EFFETTO "FLOW CONDITIONING"

- ▶ Aumento della scorrevolezza ed elevata stabilità dimensionale garantita dalle cariche sferoidali ad alta attività SAS (Synthetic Amorphous Silicas).

L'effetto Snap-Set

Avere il giusto tempo a disposizione per la lavorazione del materiale, permette di rilevare un'impronta con più tranquillità. E riduce il rischio di dover rifare un'impronta, evitando un'inutile perdita

di tempo per l'odontoiatra ed il paziente. Per questo motivo è preferibile utilizzare materiali che abbiano un rapporto ideale tra tempo di lavorazione e tempo di indurimento - **effetto Snap-Set**.

Tempo di lavorazione

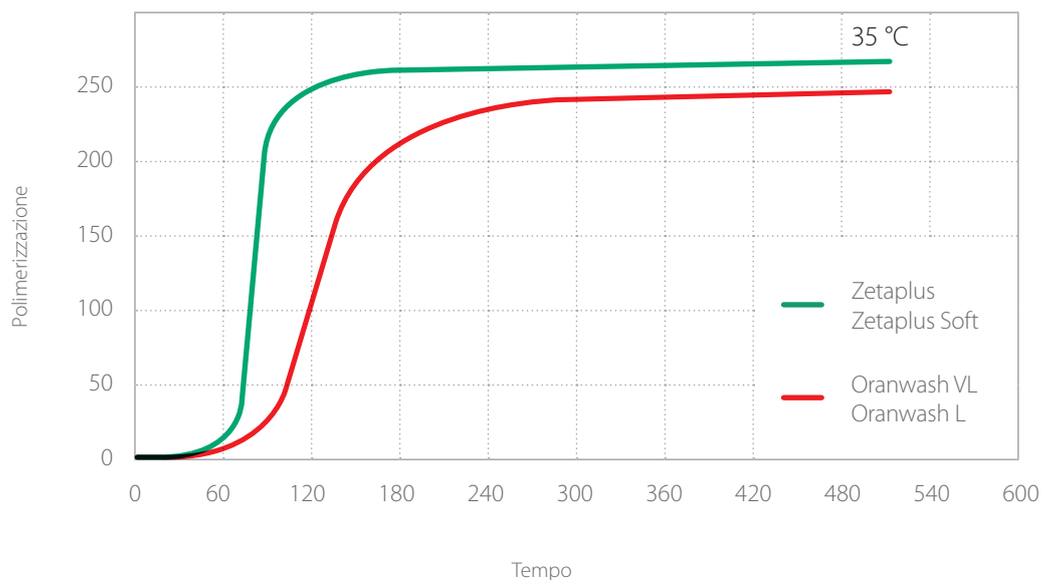
Il tempo a disposizione, dopo la miscelazione iniziale, per il riempimento del portaimpronta e l'applicazione nel cavo orale.

Tempo di polimerizzazione

Tempo di attesa prima del completo indurimento del materiale.

Il rapido passaggio dallo stato non polimerizzato a quello polimerizzato viene chiamato "effetto Snap-Set".

Curva di polimerizzazione



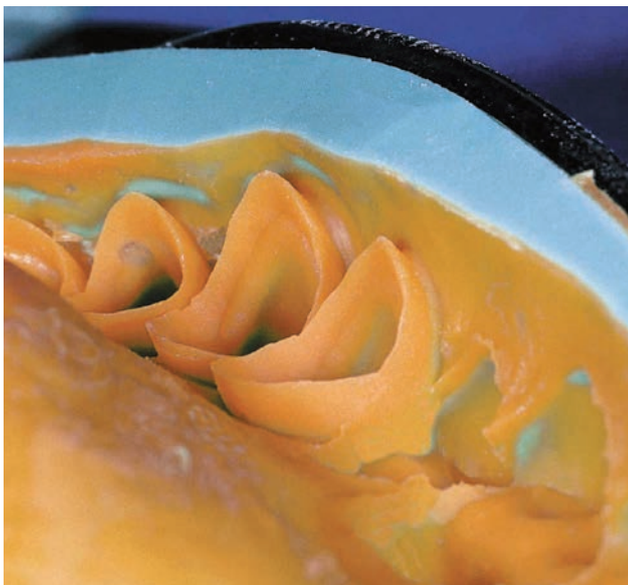
Basato su test interni

Preciso

per un'impronta ad alta definizione.



Semplice da miscelare



Scorrevolezza nel solco gengivale

Zetaplus con Oranwash L
e Thixoflex M

ZETAPLUS, SCORREVOLEZZA INIZIALE E RIGIDITÀ FINALE

- ▶ L'effetto **"flow conditioning"** favorisce la **scorrevolezza** del materiale e **riduce la compressione** delle mucose. **Zetaplus** è il **putty** che, per la sua **rigidità finale**, viene consigliato per la tecnica della doppia impronta.

ORANWASH L, IDROCOMPATIBILITÀ E FLUIDITÀ

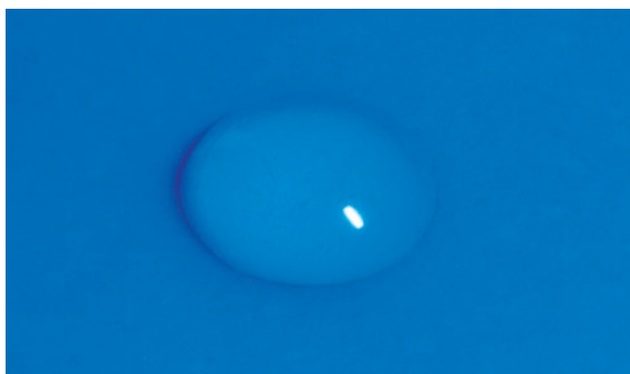
- ▶ Il silicone **light idrocompatibile**, fluido e **altamente scorrevole**, adatto per la tecnica della doppia impronta.

THIXOFLEX M, TISSOTROPIA, SCORREVOLEZZA E IDROCOMPATIBILITÀ

- ▶ Il silicone **tissotropico** e particolarmente **scorrevole** che garantisce una precisa lettura dei dettagli in ambiente umido grazie alla sua **accentuata idrocompatibilità**. Risulta indicato per la tecnica simultanea.



Rigidità ottimale



Idrocompatibilità dopo 1 minuto



Scorrevolezza nella lavorazione

Zetaplus Soft con Oranwash VL

ZETAPLUS SOFT, SCORREVOLEZZA ED ELASTICITÀ

- ▶ Il silicone **putty**, **scorrevole** ed **elastico**, adatto a svariate situazioni cliniche, risulta particolarmente consigliato per la tecnica simultanea.

ORANWASH VL, IDROCOMPATIBILITÀ ED ELEVATA FLUIDITÀ

- ▶ Il silicone **very light**, **idrocompatibile** e **altamente scorrevole**, adatto alle principali tecniche d'impronta.

INDURENT GEL E ZETAPLUS SYSTEM, IL CONTRASTO CROMATICO IDEALE

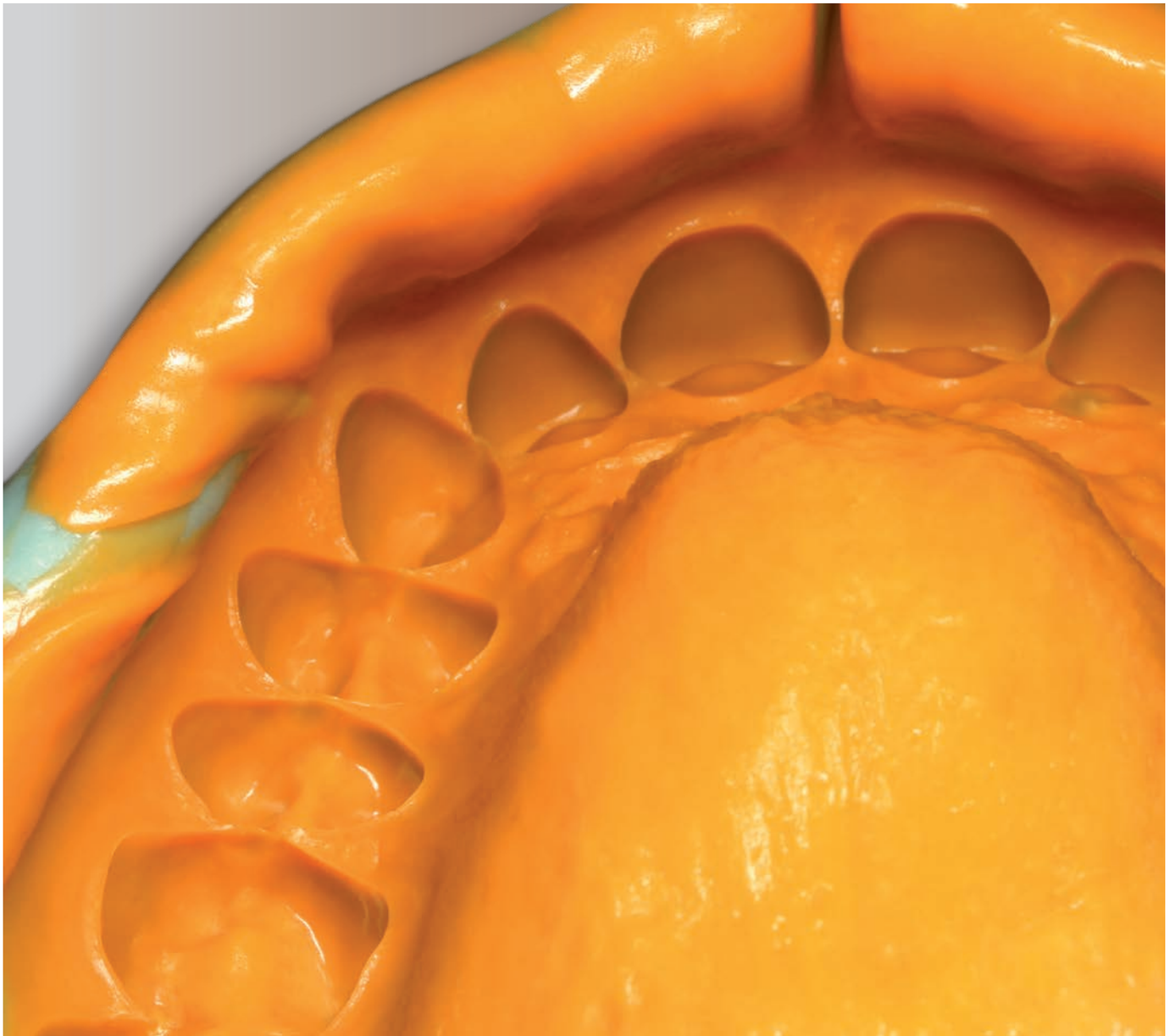
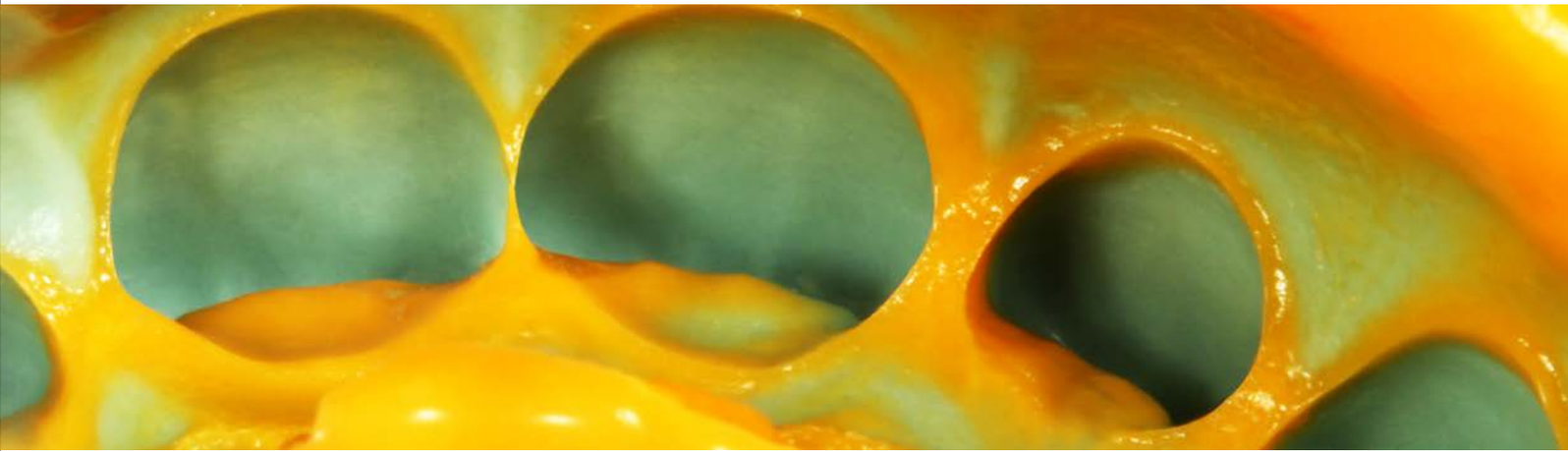
- ▶ Il catalizzatore Indurent Gel garantisce una **miscelazione omogenea** sia per l'impiego con i **putty**, sia con i **fluidi** di **Zetaplus System**.

Dati tecnici



PRODOTTO	ZETAPLUS	ZETAPLUS SOFT	THIXOFLEX M	ORANWASH VL	ORANWASH L
Tempo totale di lavorazione* (min:s)	1:15	1:15	2:00	1:30	1:30
Permanenza nel cavo orale* (min:s)	3:15	3:15	3:30	3:30	3:30
Tempo di presa* (min:s)	4:30	4:30	5:30	5:00	5:00
Deformazione alla compressione	2 - 5 %	2 - 5 %	2 - 8 %	2 - 8 %	2 - 8 %
Recupero elastico	> 98 %	> 98 %	> 99 %	> 99 %	> 99 %
Variazione dimensionale lineare (dopo 24 ore)	< 0,2 %	< 0,2 %	< 0,7 %	< 0,7 %	< 0,7 %

* i tempi indicati fanno riferimento a una temperatura di 35 °C - 95 °F



Codici



Zetaplus - Silicone per condensazione ad altissima viscosità

Codice	Tempo di presa	Confezionamento
C100600	Normal Set	Standard Pack: 1 barattolo da 900 ml (1,53 kg)
C100312	Normal Set	Standard Pack: 1 barattolo da 1800 ml (3 kg)
C100468	Normal Set	Standard Pack: 1 fusto da 10 kg
C100720	Normal Set	Zetaplus L Trial Kit: Zetaplus 200 ml + Oranwash L 40 ml + Indurent Gel 60 ml + blocco di miscelazione (20 fogli)
C100730	Normal Set	Zetaplus L Intro Kit: Zetaplus 900 ml + Oranwash L 140 ml + Indurent Gel 60 ml + blocco di miscelazione (20 fogli)



Zetaplus Soft - Silicone per condensazione ad altissima viscosità

Codice	Tempo di presa	Confezionamento
C100610	Normal Set	Standard Pack: 1 barattolo da 900 ml (1,53 kg)
C100740	Normal Set	Zetaplus VL Intro Kit: Zetaplus Soft 900 ml + Oranwash VL 140 ml + Indurent Gel 60 ml + blocco di miscelazione (20 fogli)



Thixoflex M - Silicone per condensazione a media viscosità

Codice	Tempo di presa	Confezionamento
C100670	Normal Set	Standard Pack: 1 tubetto 140 ml



Oranwash L - Silicone per condensazione a bassa viscosità

Codice	Tempo di presa	Confezionamento
C100660	Normal Set	Standard Pack: 1 tubetto 140 ml
C100720	Normal Set	Zetaplus Oranwash L Trial Kit: Zetaplus 200 ml + Oranwash L 40 ml + Indurent Gel 60 ml + blocco di miscelazione (20 fogli)



Oranwash VL - Silicone per condensazione a bassa viscosità

Codice	Tempo di presa	Confezionamento
C100650	Normal Set	Standard Pack: 1 tubetto 140 ml
C100740	Normal Set	Zetaplus VL Intro Kit: Zetaplus Soft 900 ml + Oranwash VL 140 ml + Indurent Gel 60 ml + blocco di miscelazione (20 fogli)

Catalizzatore

Indurent Gel - Catalizzatore gel per siliconi per condensazione

Codice	Utilizzato con	Confezionamento
C100700	Zetaplus System	1 tubetto 60 ml



Apparecchiature

Codice	Modello
C303230	Alghamix II - 230 V
C303215	Alghamix II - 115 V
C303231	Alghamix II - 230 V UK plug

Per l'elenco completo degli accessori Alghamix II visita www.zhermack.com

Accessori

Cod. C207201



Blocco di miscelazione (15 fogli)

Cod. C207200



Spatola per siliconi

Cod. D510010



Putty cut

Fulfilling your needs