



KULZER
MITSUI CHEMICALS GROUP

Pala Lab Putty

Il silicone A da laboratorio
ad alta precisione



PALA®



Veloce e preciso

Le due durezza Shore A 65 e Shore A 90 garantiscono una lavorazione veloce e una riproduzione fedele dei dettagli.

La salute orale nelle migliori mani

Pala Lab Putty

Il silicone A da laboratorio ad alta precisione

Informazioni sul prodotto

Il silicone per addizione Pala Lab Putty è stato appositamente sviluppato per una lavorazione accurata e veloce in laboratorio. La facile miscelazione 1:1 garantisce un'altissima precisione e una riproduzione fedele dei dettagli.



Applicazioni:

- Impronte per:
 - produzione di sovrastrutture
 - realizzazione di provvisori
 - posizionamento di denti frontali in una protesi immediata
 - costruzione di barre
 - lavorazione di denti su una protesi parziale
- Modelli per duplicazione
- Creazione di modelli di preparazione per eventuali riparazioni di protesi fissa o mobile
- Isolamento del dente dal gesso

Vantaggi:

- Facile da miscelare, con proporzione 1:1
- Veloci tempi di presa*
- Fedele riproduzione dei dettagli (20 µm)
- Stabilità dimensionale nel tempo (<0,05% dopo 24 ore)
- Resistente al calore (esempio: all'interno dell'unità di polimerizzazione a pressione)
- Alta resistenza allo strappo
- Possibilità di abbinamento con Flexitime Correct Flow per ottenere dettagli di eccellente qualità o in abbinamento con le consistenze tradizionali.

*Tempi dall'inizio della miscelazione, a una temperatura di 23°C
Tempo di miscelazione 30-45 sec
Tempo di lavorazione 1:30 min
Tempo di presa 4:00 min

Confezionamenti:

Codice	Nome prodotto	Durezza Shore A	Colore	Confezione
66057432	Pala Lab Putty 90	Shore 90	Light blue	2x 1.5kg
66057434	Pala Lab Putty 65	Shore 65	Pink	2x 1.3kg

Kulzer S.r.l.

Via Console Flaminio 5/7
20134 Milano
Info-italy@kulzer-dental.com