



CALIBRA-M RAPID

TECNOLOGIA SCHELETRATA / RIVESTIMENTI

NUOVO



FUSIONE VELOCE CON OTTIMA ADATTABILITÀ

- POSSIBILITÀ DI FUSIONE A RISCALDAMENTO DIRETTO O NORMALE
- ECCELLENTE ADATTAMENTO E SUPERFICI DI FUSIONE LISCE

TIPO 2 CLASSE 2 • ISO 15912:2016



protechno

ADVANCED PRODUCTS FOR DENTAL LABS

CALIBRA-M RAPID

RIVESTIMENTO DI FOSFATO DI PRECISIONE FINE
PER LA TECNICA DI FUSIONE COBALTO-CROMO E
PER IL LAVORO DI IMPIANTO COMBINATO, PER IL
RISCALDAMENTO VELOCE O CONVENZIONALE.

VANTAGGI

- Riproduzione dei dettagli più fini
- Facile sformatura
- Facile sabbiatura
- Riscaldamento convenzionale o rapido

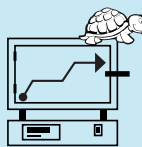
OPZIONI DI RISCALDAMENTO

Riscaldamento rapido:



- Lasciare indurire il cilindro per 20 minuti e poi metterlo nel forno preriscaldato a 900°C.
- Mantenere la temperatura finale di 950-1000°C per un minimo di 45-60 minuti.

Riscaldamento convenzionale:



- Mettere i cilindri nel forno, preferibilmente freddo, dopo almeno 30 minuti di indurimento.
- Mantenere a 250°C per 20-30 minuti.
- Impostare la temperatura di fusione tra 950-1000°C.
- Mantenere la temperatura finale per un minimo di 45-60 minuti.
- La migliore espansione si ottiene con un riscaldamento di 5°C al minuto.

PROPIETÀ FISICHE

Fluidità:	110-120 MM
Indurimento iniziale:	4-5 min.
Resistenza alla compressione:	10-12 MPa
Dilatazione lineare termica:	0,9 % (950°C)

FORMATO DI VENDITA

6626-180 **Polvere** 18 kg
45 x 400 g

6626-M10 **Kit Intro** 800 g
2 x 400 g + 120 ml

6610-100 **Liquido** EXPANSOR 1000 ml
6610-500 **Liquido** EXPANSOR 5000 ml

PRODOTTI ASSOCIATI

DUPLIFLEX



Silicone di addizione, fluido, a due componenti per duplicazioni di precisione.



TECHNOCAST-F



Legna non preziosa a base de Cobalto per scheletri.



TECHNOPAINT

Rivestimento fino per colata su modello.



protechno

ADVANCED PRODUCTS FOR DENTAL LABS



Tel. +34 972 526 169

Polígono Empordà Internacional
17469 . VILAMALLA (Girona) . Spain

protechno@protechno.com

www.protechno.com