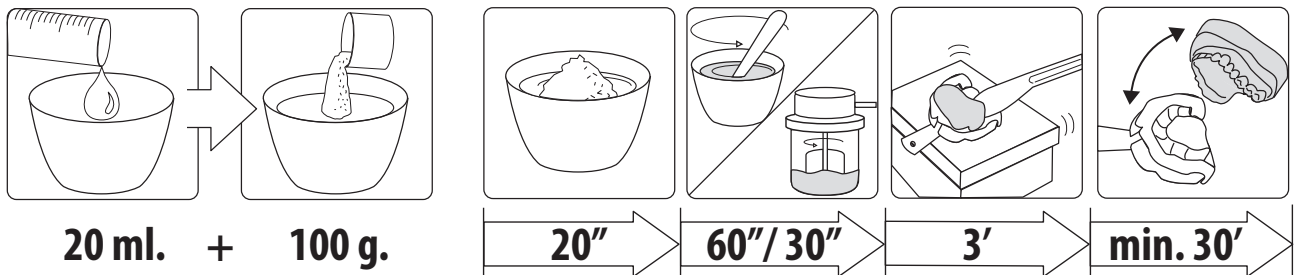


Singletypo3

YELLOW



GESSO DURO TIPO 3 EXTRAFINE PER LO SVILUPPO DI ANTAGONISTI, MODELLI MASTER IN PROTESI MOBILE, PARZIALE, SCHELETRATA, MODELLI STUDIO E PRELIMINARI. COLORE: **GIALLO**.

Specifiche tecniche: Tempo di presa: 7 min. - Espansione di presa: 0,09% -

Resistenza alla compressione: 66 MPa - 9.565 Psi - 670 Kg/cm² - Durezza Rockwell: 70 HRI.

Conservazione: Dopo l'uso richiudere il contenitore.

HARD TYPE 3 EXTRA FINE STONE FOR ANTAGONIST MODELS, MASTER MODELS WITH COMPLETE AND PARTIAL REMOVABLE PROSTHESES, METAL FRAMEWORKS, STUDY AND PRELIMINARY MODELS. COLOR: **YELLOW**.

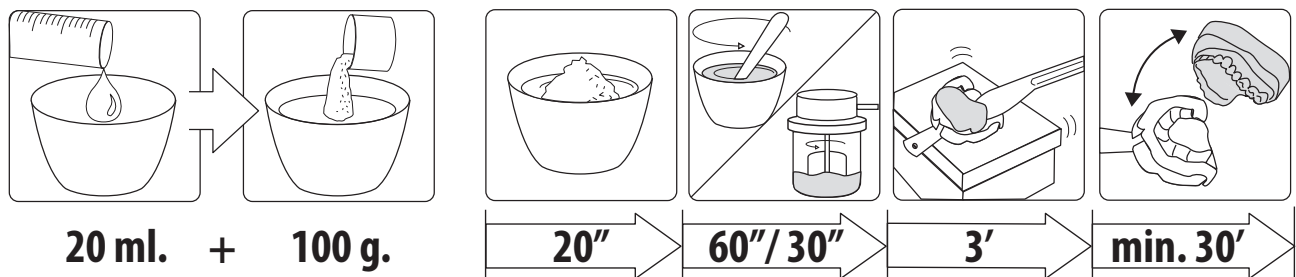
Technical specifications: Setting time: 7 min. - Setting expansion: 0.09% -

Compressive strength: 66 MPa - 9.565 Psi - 670 Kg/cm² - Rockwell hardness: 70 HRI.

Storage: Seal the container after use.

Singletypo3

GREEN



GESSO DURO TIPO 3 EXTRAFINE PER LO SVILUPPO DI ANTAGONISTI, MODELLI MASTER IN PROTESI MOBILE, PARZIALE, SCHELETRATA, MODELLI STUDIO E PRELIMINARI. COLORE: **VERDE**.

Specifiche tecniche: Tempo di presa: 7 min. - Espansione di presa: 0,09% -

Resistenza alla compressione: 66 MPa - 9.565 Psi - 670 Kg/cm² - Durezza Rockwell: 70 HRI.

Conservazione: Dopo l'uso richiudere il contenitore.

HARD TYPE 3 EXTRA FINE STONE FOR ANTAGONIST MODELS, MASTER MODELS WITH COMPLETE AND PARTIAL REMOVABLE PROSTHESES, METAL FRAMEWORKS, STUDY AND PRELIMINARY MODELS. COLOR: **GREEN**.

Technical specifications: Setting time: 7 min. - Setting expansion: 0.09% -

Compressive strength: 66 MPa - 9.565 Psi - 670 Kg/cm² - Rockwell hardness: 70 HRI.

Storage: Seal the container after use.