



ORMADUPLO 22

Vinyl polysiloxane based, addition-curing duplicating material for laboratory use. ORMADUPLO performs high dimensional stability and an extraordinary precision in reproductions.

INTENDED USE

- Model duplications.

TECHNICAL DATA

- Castability: at least 3'
- Setting time (at 23°C): 12' max.
- Recovery from deformation: 99,95%
- Hardness: 22 Shore-A

- Mixing ratio (Base : Catalyst): 1:1
- Linear dimensional change: -0,05%

SALE FORMAT

- M3090 ORMADUPLO 22
1Kg Base paste + 1Kg Catalyst
- M3096 ORMADUPLO 22
6Kg Base paste + 6Kg Catalyst

DEUTSCH

Additionsvernetzende Dubliermasse auf Polyvinylsiloxan-Basis für die Anwendung im Labor. Ormaduplo garantiert eine hohe Dimensions-Stabilität und eine aussergewöhnliche Präzision in der Detailwiedergabe.

TECHNISCHE DATEN

- Verarbeitungszeit: mindestens 3'
- Abbindezeit (bei 23°C): maximal 12'
- Rückstellung nach Verformung: 99,95%
- Härte: 22 Shore-A
- Mischungsverhältnis (Basis-Masse + Katalysator): 1:1
- Lineare Maßänderung: -0,05%

ANWENDUNGSBEBIET

- Dublieren von Modellen.

FRANCAIS

Matériau d'empreinte pour duplicata à base de vinyl polysiloxane réticulant par addition, pour l'emploi au laboratoire. Ormaduplo garantit une stabilité dimensionnelle durable et une extraordinaire précision de reproduction des détails.

DONNEES TECHNIQUES

- Temps de travail: 3' minimum.
- Temps de prise (à 23°C): 12' max.
- Recouvrement de déformation: 99,95%.
- Dureté: 22 Shore-A.
- Proportion de mélange (masse base - catalyseur): 1:1.
- Variation dimensionnelle linéaire: -0,05%

EMPLOI

- Duplicata de modèles.

ITALIANO

Materiale da duplicazione a base di vinilpolisilossano, reticolante per addizione, per l'uso in laboratorio. Ormaduplo garantisce un'elevata stabilità dimensionale abbinata ad una straordinaria precisione nella riproduzione dei dettagli.

SPECIFICHE TECNICHE

- Tempo di lavoro: 3' minimo.
- Tempo di presa (a 23°C): 15' max.
- Recupero da deformazione: 99,95%
- Durezza: 22 Shore-A.
- Rapporto di miscelazione (Massa base: Catalizzatore): 1:1
- Variazione dimensionale lineare: -0,05%

UTILIZZO

- Duplicazioni di modelli.

ESPAÑOL

Material para duplicado a base de vinilpolisiloxano de adición, para el empleo en laboratorio. Ormaduplo garantiza una elevada estabilidad dimensional y una extraordinaria precisión de reproducción de los detalles.

DATOS TECNICOS

- Tiempo de trabajo: 3' mínimo.
- Tiempo de fraguado (a 23°C): 12' max.
- Recuperación después la deformación: 99,95%.
- Dureza: 22 Shore-A.
- Proporción de mezcla (silicona : catalizador): 1:1.
- Variación dimension lineal: -0,05%

EMPLEO

- Duplicado de modelos.