

**ORMA
DUPLO**

22

15

 **MAJOR**

ORMADUPLO 22

Vinyl polysiloxane based, addition-curing duplicating material for laboratory use. ORMADUPLO22 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): 15' max.
- Recovery from deformation: 99,95%
- Hardness: 22 Shore-A
- Mixing ratio (Base : Catalyst): 1:1
- Linear dimensional change: -0,05%

SALE FORMAT:

- M3090 Ormaduplo22
(1Kg Base paste + 1Kg Catalyst)



DEUTSCH

ORMADUPLO22

Additionsvernetzende Dubliermasse auf Polyvinylsiloxan-Basis für die Anwendung im Labor.

Ormaduplo22 garantiert eine hohe Dimensions-Stabilität und eine aussergewöhnliche Präzision in der Detailwiedergabe.

TECHNISCHE DATEN:

- Verarbeitungszeit: mindestens 3'
- Abbindezeit (bei 23°C): maximal 15'
- Rückstellung nach Verformung: 99,95%
- Härte: 22 Shore-A
- Mischungsverhältnis (Basis-Masse + Katalysator): 1:1
- Lineare Maßänderung: -0,05%

ANWENDUNGSBEBIET:

- Dublieren von Modellen.

VERKAUFSPACKUNG:

- M3090 Ormaduplo22
1 Kg Basis-Masse + 1 Kg Katalysator

FRANCAIS

ORMADUPLO22

Matériau d'empreinte pour duplicata à base de vinyl polysiloxane réticulant par addition, pour l'emploi au laboratoire.

Ormaduplo22 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): 15' 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.

CONDITIONNEMENT:

- M 3090 Ormaduplo22
(1 Kg Masse Base + 1 Kg catalyseur)

ESPAÑOL

ORMADUPLO22

Material para duplicado a base de vinilpolisiloxano de adición, para el empleo en laboratorio. Ormaduplo22 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): 15' 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.

SE SUMINISTRA EN:

- M3090 Ormaduplo22
(1Kg silicona pesada + 1 Kg catalizador)

ITALIANO

ORMADUPLO22

Materiale da duplicazione a base di vinilpolisilossano, reticolante per addizione, per l'uso in laboratorio.

Ormaduplo22 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

FORMATI DI VENDITA:

- M3090 Ormaduplo22
(1Kg Massa Base + 1Kg Catalizzatore)

ORMADUPLO 15

Vinyl polysiloxane based, addition-curing duplicating material for laboratory use. ORMADUPLO15 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): 15' max.
- Recovery from deformation: 99,95%
- Hardness: 15 Shore-A
- Mixing ratio (Base : Catalyst): 1:1
- Linear dimensional change: -0,05%

SALE FORMAT:

- M3095 Ormaduplo15
(1Kg Base paste + 1Kg Catalyst)



DEUTSCH

ORMADUPLO15

Additionsvernetzende Dubliermasse auf Polyvinylsiloxan-Basis für die Anwendung im Labor.

Ormaduplo15 garantiert eine hohe Dimensions-Stabilität und eine aussergewöhnliche Präzision in der Detailwiedergabe.

TECHNISCHE DATEN:

- Verarbeitungszeit: mindestens 3'
- Abbindezeit (bei 23°C): maximal 15'
- Rückstellung nach Verformung: 99,95%
- Härte: 15 Shore-A
- Mischungsverhältnis (Basis-Masse + Katalysator): 1:1
- Lineare Maßänderung: -0,05%

ANWENDUNGSBEBIET:

- Dublieren von Modellen.

VERKAUFSPACKUNG:

- M3095 Ormaduplo15
1 Kg Basis-Masse + 1 Kg Katalysator

FRANCAIS

ORMADUPLO15

Matériau d'empreinte pour duplicata à base de vinyl polysiloxane réticulant par addition, pour l'emploi au laboratoire.

Ormaduplo15 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): 15' max.
- Recouvrement de déformation: 99,95%.
- Dureté: 15 Shore-A.
- Proportion de mélange (masse base:catalyseur): 1:1.
- Variation dimensionnelle linéaire: - 0,05%

EMPLOI:

- Duplicata de modèles.

CONDITIONNEMENT:

- M 3095 Ormaduplo15
(1 Kg Masse Base + 1 Kg catalyseur)

ESPAÑOL

ORMADUPLO15

Material para duplicado a base de vinilpolisiloxano de adición, para el empleo en laboratorio. Ormaduplo15 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): 15' max.
- Recuperación después la deformación: 99,95%.
- Dureza: 15 Shore-A.
- Proporción de mezcla (silicona : catalizador): 1:1.
- Variación dimension lineal: -0,05%

EMPLEO:

- Duplicado de modelos.

SE SUMINISTRA EN:

- M3095 Ormaduplo15
(1Kg silicona pesada + 1 Kg catalizador)

ITALIANO

ORMADUPLO15

Materiale da duplicazione a base di vinilpolisilossano, reticolante per addizione, per l'uso in laboratorio.

Ormaduplo15 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: 15 Shore-A.
- Rapporto di miscelazione (Massa base : Catalizzatore): 1:1
- Variazione dimensionale lineare: -0,05%

UTILIZZO:

- Duplicazioni di modelli

FORMATI DI VENDITA:

- M3095 Ormaduplo15
(1Kg Massa Base + 1Kg Catalizzatore)