

MAJOR.TRAY

Poly (methylmethacrylate)-based polymer for the construction of individual impression trays. Autopolymerizable polymer. Powder and liquid.

Major.Tray performs high dimensional stability and a great working ease. It can be immediately manipulated after mixing and it is bench self-polymerizable (in ten minutes after mixing). Major.Tray is available in three different colours (yellow, green and blue).

INTENDED USE:

- Individual impression trays
- Various supports

POLYMERIZED MATERIAL TECHNICAL DATA:

- Breaking strength: 21 N
- Water absorption: 85,0 $\mu\text{g} / \text{mm}^3$

- Water solubility: 7,5 $\mu\text{g} / \text{mm}^3$

MAIN FEATURES:

- Available in a wide range of colours
- Bench self-polymerization
- High dimensional stability
- Working ease



AVAILABLE COLOURS			
Yellow		Blue	
Green			

DEUTSCH

Polymer auf poly (methylmethacrylat)-basis für die anfertigung von individuellen abdrücklöffel. Kaltpolymerisation. Pulver und Flüssigkeit.

Major.Tray garantiert eine einfache Verarbeitung sowie eine hohe Dimensions-Stabilität.

Major.Tray kann sofort nach der Mischung verarbeitet werden. Die Polymerisation erfolgt an der Luft. (10 Minuten nach dem Mischen).

Major.Tray steht in den Farben gelb, grün und blau zu Verfügung.

ANWENDUNGSSPEZIFIKATIONEN

- Individuelle Abdrucklöffel
- Basisplatten

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN FÜR POLYMERISAT

- Bruchfestigkeit: 21 N
- Wasseraufnahme: 85,0 $\mu\text{g} / \text{mm}^3$
- Löslichkeit in Wasser: 7,5 $\mu\text{g} / \text{mm}^3$

EIGENSCHAFTEN

- Hohe Dimensions-Stabilität
- Einfache Verarbeitung
- Schnelle Polymerisation an der Luft
- Lieferbar in drei Farben

FRANCAIS

Polymère à base de poly(méthyle méthacrylate) pour l'élaboration de porte-empreintes individuels. Polymérisation à froid. Poudre et liquide.

Major.Tray garantit une stabilité dimensionnelle élevée dans le temps ainsi qu'une grande facilité de travail.

Major.Tray peut être manipulée immédiatement après le mélange et polymérisée à l'air (dix minutes après le mélange).

Major.Tray est disponible en trois couleurs (jaune, vert, bleu).

SPECIFICATIONS D'UTILISATION

- Porte- empreintes individuels
- Supports rigides

SPECIFICATIONS TECHNIQUES DU POLYMERISE

- Force de rupture: 21 N
- Absorption d'eau: 85,0 $\mu\text{g} / \text{mm}^3$
- Solubilité dans l'eau: 7,5 $\mu\text{g} / \text{mm}^3$

CARACTERISTIQUES

- Disponibles en différentes teintes
- Polymérisation rapide à l'air
- Stabilité dimensionnelle élevée
- Facilité de travail

ESPAÑOL

Polimero a base de poli (metilmetacrilato) para la construcción de cubetas individuales. Autopolimerizable. Polvo y líquido.

Major.Tray garantiza una elevada estabilidad dimensional en el tiempo y una gran facilidad de trabajo.

Major.Tray puede ser manipulada inmediato despues de la mezcla y polimeriza a temperatura ambiente (diez minutos despues la mezcla).

Major.Tray es disponible en tres colores (amarillo, verde y blu).

ESPECIFICACIONES DE EMPLEO

- Cubetas individuales
- Soportes rigidos

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS POLIMERIZADO

- Fuerza de ruptura: 21 N
- Absorción de agua: 85,0 $\mu\text{g} / \text{mm}^3$
- Solubilidad en agua: 7,5 $\mu\text{g} / \text{mm}^3$

CARACTERISTICAS

- Disponible en diferentes colores
- Polimerización rápida a temperatura ambiente
- Estabilidad dimensional elevada
- Facilidad de trabajo

ITALIANO

Polimero a base di poli (metilmetacrilato) per la realizzazione di porta impronte individuali. Polimerizzazione a freddo. Polvere e Liquido.

Major.Tray garantisce elevata stabilità dimensionale nel tempo e grande facilità di lavorazione.

Major.Tray può essere immediatamente manipolata dopo la miscelazione e polimerizza all'aria (in dieci minuti dalla miscelazione).

Major.Tray è disponibile in tre differenti colorazioni (giallo, verde, blu).

SPECIFICHE DI IMPIEGO

- Porta impronte individuali
- Supporti rigidi

SPECIFICHE TECNICHE POLIMERIZZATO

- Forza di rottura: 21 N
- Assorbimento d'acqua: 85,0 $\mu\text{g} / \text{mm}^3$
- Solubilità in acqua: 7,5 $\mu\text{g} / \text{mm}^3$

CARATTERISTICHE

- Disponibile in vari colori
- Polimerizzazione rapida all'aria
- Elevata stabilità dimensionale
- Facilità di lavorazione

Sale formats • Verpackungseinheit • Conditionnement • Confecciones de venta • Confezioni di vendita

C3400: Liquid 10 x 500 ml • C3410: Powder 10 x 500 g • C3420: Intro Set: Powder 100 g - Liquid 100 ml • C3421: Standard Set: Powder 2 x 500 g - Liquid 1 x 500 ml - Plastic box.