

TEMPORARY.COLD.V

Cold Curing acrylic resin for temporary crowns and bridges. Poly-methylmethacrylate based.



INTENDED USE:

- Construction of temporary crowns and bridges.
- For gypsum or silicone key pouring technique.
- For rapidly repairing acrylic crowns and bridges.

TECHNICAL DATA:

- Colours: A2 / A3 / A3,5 / B3 / C2 / D3
- A3,5 is available in refill package only
- Flexural strength: 44N.
- Water absorption: 18,2-18,7 $\mu\text{g}/\text{mm}^3$
- Water solubility: 1,3-2,3 $\mu\text{g}/\text{mm}^3$
- Technical standard: ISO 10477:2005 type I
- Powder: 100 / 500 g
- Liquid: 100 / 500 ml

DEUTSCH

Autopolymerisierender Kunststoff für indirekte Kronen- und Brücken- Provisorien. Polymethylmethacrylat-Basis.

ANWENDUNGSSPEZIFIKATIONEN

- Für die Anfertigung von provisorischen Kronen- und Brücken.
- Für die Giesstechnik mit Silikon- oder Gipschlüssel.
- Für eine schnelle Reparatur von Kronen- und Brücken aus Acrylkunststoff.

EIGENSCHAFTEN

- Farben: A2 / A3 / A3,5 / B3 / C2 / C3
- A3,5 Ersatzteile erhältlich in Farbe
- Biegefestigkeit: 44N.
- Wasseraufnahme: 18,2-18,7 $\mu\text{g} / \text{mm}^3$
- Löslichkeit in Wasser: 1,3-2,3 $\mu\text{g} / \text{mm}^3$
- Bezugsnorm: ISO 10477:2005 type I
- Pulver: 100 / 500 g
- Flüssigkeit: 100 / 500 ml

FRANCAIS

Dentine auto-polymérisable pour les provisoires avec méthode indirecte. A base de poly-méthacrylate de méthyle.

SPECIFICATIONS D'UTILISATION

- Pour l'élaboration de bridges et couronnes provisoires.
- Pour la technique de coulée de clé en plâtre ou silicone.
- Pour la réparation rapide de bridges et couronnes en matériau acrylique.

CARACTERISTIQUES

- Couleurs: A2 / A3 / A3,5 / B3 / C2 / C3
- A3,5 pièces détachées disponibles dans la couleur
- Résistance à la flexion: 44N.
- Absorption d'eau: 18,2-18,7 $\mu\text{g} / \text{mm}^3$
- Solubilité dans l'eau: 1,3-2,3 $\mu\text{g} / \text{mm}^3$
- Norme de référence: ISO 10477:2005 type I
- Poudre: 100 / 500 g
- Liquide: 100 / 500 ml

ESPAÑOL

Dentina autopolimerizable para puentes y coronas provisionales. A base de poli-metilmacrilato.

ESPECIFICACIONES DE EMPLEO

- Para la construcción de puentes y coronas provisionales.
- Para la técnica del vaciado con frente de escayola o silicona.
- Para la reparación rápida de puentes y coronas realizados con material acrílico.

CARACTERISTICAS

- Color: A2 / A3 / A3,5 / B3 / C2 / C3
- A3,5 repuestos disponibles en el color
- Resistencia a flexión: 44N.
- Absorción de agua: 18,2-18,7 $\mu\text{g} / \text{mm}^3$
- Solubilidad en agua: 1,3-2,3 $\mu\text{g} / \text{mm}^3$
- Estándar de referencia: ISO 10477:2005 type I
- Polvo: 100 / 500 g
- Líquido: 100 / 500 ml

ITALIANO

Dentina autopolimerizzante per ponti e corone provvisorie. A base di poli-metilmacrilato.

SPECIFICHE DI IMPIEGO

- Per la costruzione di ponti e corone provvisorie.
- Per la tecnica della colata in mascherina in gesso o silicone.
- Per la riparazione rapida di ponti e corone realizzati in materiale acrilico.

CARATTERISTICHE

- Colori: A2 / A3 / A3,5 / B3 / C2 / C3
- A3,5 disponibile nei ricambi colore
- Resistenza a flessione: 44N.
- Assorbimento d'acqua: 18,2-18,7 $\mu\text{g} / \text{mm}^3$
- Solubilità in acqua: 1,3-2,3 $\mu\text{g} / \text{mm}^3$
- Standard tecnico di riferimento: ISO 10477:2005 type I
- Polvere: 100 / 500 g
- Liquido: 100 / 500 ml

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

B4100: Liquid 2 x 100 ml - 5 x 100 g Dentine (A2 / A3 / B3 / C2 / D3) - 1 x 100 g Universal enamel