

temporary.cold.v

Cold curing acrylic resin for temporary crowns and bridges.

Poly-methylmethacrylate based.



Intended use:

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

Technical data:

- **Available colours:** A2, A3, B3, C2, D3
- **Flexural strenght:** 44N
- **Water absorption:** 18,2-18,7 µg/mm³
- **Water solubility:** 1,3-2,3 µg/mm³
- **Technical standard:** ISO 10477:2004 type 1

Sale format:

STANDARD SET (containing):

Dentine A2	1x100 g
Dentine A3	1x100 g
Dentine B3	1x100 g
Dentine C2	1x100 g
Dentine D3	1x100 g
Universal Enamel	1x100 g
Liquid	2x100 ml

SPARE PARTS:

Dentine A2, A3, B3, C2, D3	100/500 g
Universal Enamel	100/500 g
Liquid	100/500 ml

temporary.cold.v	temporary.cold.v	temporary.cold.v	temporary.cold.v
Autopolimerisierender Kunststoff für indirekte Kronen- und Brücken-Provisorien. Polymethylmethacrylat-Basis.	Dentine auto-polymérisable pour les provisoires avec methode indirecte. A base de poly-méthacrylate de méthyle.	Dentina autopolimerizable para puentes y coronas provisionales. A base de poli-metilmetacrilato.	Dentina autopolimerizzante per ponti e corone provvisorie. A base di poli-metilmetacrilato.
EIGENSCHAFTEN:	CARACTERISTIQUES:	CARACTERISTICAS:	CARATTERISTICHE:
<ul style="list-style-type: none"> • Für die Anfertigung von provisorischen Kronen- und Brücken. • Für die Pinselmodellierung von sofort zur Verfügung stehenden Kronen. • Für die Giesstechnik mit Silikon-oder Gipschlüssel. • Für eine schnelle Reparatur von Kronen- und Brücken aus Acrylkunststoff. 	<ul style="list-style-type: none"> • Pour l'élaboration de bridges et couronnes provisoires. • Pour le modelage parfait avec le pinceau des couronnes immédiates. • Pour la technique de coulée de clé en plâtre ou silicone. • Pour la réparation rapide de bridges et couronnes en matériau acrylique. 	<ul style="list-style-type: none"> • Para la construcción de puentes y coronas provisionales. • Para el modelado con pincel de coronas inmediatas. • Para la técnica del vaciado con frente de escayola o silicona. • Para la reparación rápida de puentes y coronas realizados con material acrílico. 	<ul style="list-style-type: none"> • Per la costruzione di ponti e corone provvisorie. • Per la modellazione a pennello di ponti e corone immediate. • Per la tecnica della colata in mascherina in gesso o silicone. • Per la riparazione rapida di ponti e corone realizzati in materiale acrilico.
TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN:	DONNEES TECHNIQUES:	DATOS TECNICOS:	SPECIFICHE TECNICHE:
<ul style="list-style-type: none"> • Farben: A2, A3, B3, C2, D3 • Biegefestigkeit: 44N • Wasseraufnahme: 18,2-18,7 µg/mm³ • Löslichkeit in Wasser: 1,3-2,3 µg/mm³ • Bezugnorm: ISO 10477:2004 type 1 	<ul style="list-style-type: none"> • Couleurs: A2, A3, B3, C2, D3 • Résistance à la flexion: 44N • Absorption d'eau: 18,2-18,7 µg/mm³ • Solubilité dans l'eau: 1,3-2,3 µg/mm³ • Norme de reference: ISO 10477:2004 type 1 	<ul style="list-style-type: none"> • Color: A2, A3, B3, C2, D3 • Resistencia a flexión: 44N • Absorción de agua: 18,2-18,7 µg/mm³ • Solubilidad en agua: 1,3-2,3 µg/mm³ • Estándar de referencia: ISO 10477:2004 type 1 	<ul style="list-style-type: none"> • Colori: A2, A3, B3, C2, D3 • Resistenza a flessione: 44N • Assorbimento d'acqua: 18,2-18,7 µg/mm³ • Solubilità in acqua: 1,3-2,3 µg/mm³ • Standard tecnico di riferimento: ISO 10477:2004 type 1



MAJOR Prodotti Dentari S.p.A.

via Einaudi 23 - 10024 Moncalieri (Torino) - Italy

Tel. +39 011 6400211 - Fax +39 011 6402325 - www.majordental.com - info@majordental.com

