

# 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/mm<sup>3</sup>
- Water solubility: 1,3-2,3 µg/mm<sup>3</sup>
- Technical standard: ISO 10477:1992 type II

## 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
Autopolymerisierender 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.
<b>EIGENSCHAFTEN:</b>	<b>CARACTERISTIQUES:</b>	<b>CARACTERISTICAS:</b>	<b>CARATTERISTICHE:</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Für die Anfertigung von provisorischen Kronen- und Brücken.</li> <li>• Für die Pinselmodellierung von sofort zur Verfügung stehenden Kronen.</li> <li>• Für die Giesstechnik mit Silikon-oder Gipsschlüssel.</li> <li>• Für eine schnelle Reparatur von Kronen- und Brücken aus Acrylkunststoff.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pour l'élaboration de bridges et couronnes provisoires.</li> <li>• Pour le modelage parfait avec le pinceau des couronnes immédiates.</li> <li>• Pour la technique de coulée de clé en plâtre ou silicone.</li> <li>• Pour la réparation rapide de bridges et couronnes en matériau acrylique.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Para la construcción de puentes y coronas provisionales.</li> <li>• Para el modelado con pincel de coronas inmediatas.</li> <li>• Para la técnica del vaciado con frente de escayola o silicona.</li> <li>• Para la reparación rápida de puentes y coronas realizados con material acrílico.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Per la costruzione di ponti e corone provvisorie.</li> <li>• Per la modellazione a pennello di ponti e corone immediate.</li> <li>• Per la tecnica della colata in mascherina in gesso o silicone.</li> <li>• Per la riparazione rapida di ponti e corone realizzati in materiale acrilico.</li> </ul>
<b>TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN:</b>	<b>DONNEES TECHNIQUES:</b>	<b>DATOS TECNICOS:</b>	<b>SPECIFICHE TECNICHE:</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Farben: A2, A3, B3, C2, D3</li> <li>• Biegefestigkeit: 44N</li> <li>• Wasseraufnahme: 18,2-18,7 µg/mm<sup>3</sup></li> <li>• Löslichkeit in Wasser: 1,3-2,3 µg/mm<sup>3</sup></li> <li>• Bezugsnorm: ISO 10477:1992 type II</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Couleurs: A2, A3, B3, C2, D3</li> <li>• Résistance à la flexion: 44N</li> <li>• Absorption d'eau: 18,2-18,7 µg/mm<sup>3</sup></li> <li>• Solubilité dans l'eau: 1,3-2,3 µg/mm<sup>3</sup></li> <li>• Norme de reference: ISO 10477:1992 type II</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Color: A2, A3, B3, C2, D3</li> <li>• Resistencia a flexión: 44N</li> <li>• Absorción de agua: 18,2-18,7 µg/mm<sup>3</sup></li> <li>• Solubilidad en agua: 1,3-2,3 µg/mm<sup>3</sup></li> <li>• Estándar de referencia: ISO 10477:1992 type II</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Colori: A2, A3, B3, C2, D3</li> <li>• Resistenza a flessione: 44N</li> <li>• Assorbimento d'acqua: 18,2-18,7 µg/mm<sup>3</sup></li> <li>• Solubilità in acqua: 1,3-2,3 µg/mm<sup>3</sup></li> <li>• Standard tecnico di riferimento: ISO 10477:1992 type II</li> </ul>