

self-cure.dentine

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: 2C, 1D, 5D, 3F, 4F, 2L, 1R (Major Dent Shade Guide)
- Flexural strength: 45N
- Water absorption: 23,1-25,7 µg/mm³
- Water solubility: 0,2-1,7 µg/mm³
- Technical standard: ISO 10477:1992 type II

Sale format:

STANDARD SET (containing):	
Dentine 2C	1x100 g
Dentine 1D	1x100 g
Dentine 5D	1x100 g
Dentine 3F	1x100 g
Dentine 4F	1x100 g
Dentine 2L	1x100 g
Dentine 1R	1x100 g
Liquid	1x100 ml
SPARE PARTS:	
Dentine 2C,1D,5D,3F,4F,2L,1R	100/500/1000 g
Liquid	100/500 ml

self-cure.dentine	self-cure.dentine	self-cure.dentine	self-cure.dentine
Autopolymerisierender Kunststoff für indirekte Kronen- und Brücken-Provisorien. Polymethylmethacrylat-Basis.	Dentine auto-polymérisable pour les provisoires avec méthode 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 in 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: 2C, 1D, 5D, 3F, 4F, 2L, 1R (Major Dent) • Biegefestigkeit: 45N • Wasseraufnahme: 23,1-25,0 µg/mm³ • Löslichkeit in Wasser: 0,2-1,7 µg/mm³ • Bezugsnorm: ISO 10477:1992 type II 	<ul style="list-style-type: none"> • Couleurs: 2C, 1D, 5D, 3F, 4F, 2L, 1R (Major Dent) • Résistance à la flexion: 45N • Absorption d'eau: 23,1-25,0 µg/mm³ • Solubilité dans l'eau: 0,2-1,7 µg/mm³ • Norme de référence: ISO 10477:1992 type II 	<ul style="list-style-type: none"> • Color: 2C, 1D, 5D, 3F, 4F, 2L, 1R (Major Dent) • Resistencia a flexión: 45N • Absorción de agua: 23,1-25,0 µg/mm³ • Solubilidad en agua: 0,2-1,7 µg/mm³ • Estándar de referencia: ISO 10477:1992 type II 	<ul style="list-style-type: none"> • Colori: 2C, 1D, 5D, 3F, 4F, 2L, 1R (Major Dent) • Resistenza a flessione: 45N • Assorbimento d'acqua: 23,1-25,0 µg/mm³ • Solubilità in acqua: 0,2-1,7 µg/mm³ • Standard tecnico di riferimento: ISO 10477:1992 type II



MAJOR Prodotti Dentari S.p.A.
via Einaudi 23, 10024 Moncalieri (TO) - Italy.
Tel. +39-011-6400211, Fax +39-011-6402325, Internet: www.major.it, E-mail: info@major.it

