



Durelon™

Großpackung 3 x 20 g Pulver SH



Artikelnr.: 84536
Hersteller: Solventum Dental Solutions
Gewicht: 0.246 kg
Höhe: 58 mm
Breite: 73 mm
Länge: 98 mm

€ 15,00

Zzgl. MwSt.

Großpackung 3 x 20 g Pulver SH

3M™ Durelon™ Carboxylat-Befestigungszement als Handmischvariante in normaler und schnellabbindender Form oder für das 3M™ Maxicap™ Applikationssystem.

- Einfache Handhabung ohne konditionieren oder Verwendung von Haftvermittlern für kürzere Behandlungszeiten
- Niedrige Filmstärke
- Fluoridionenabgabe
- Handmischvariante – Befestigung (1:2): Pulver normal abbindend, Flüssigkeit universal: 2:30 Min. Verarbeitung inkl. Mischen / 10:00 Min. Abbindung ab Mischbeginn
- Handmischvariante – Befestigung (1:2): Pulver normal abbindend, Flüssigkeit dünn fließend: 2:00 Min. Verarbeitung inkl. Mischen / 7:00 Min. Abbindung ab Mischbeginn
- Handmischvariante – Befestigung (1:2): Pulver schnell abbindend, Flüssigkeit universal: 1:00 Min. Verarbeitung inkl. Mischen / 5:00 Min. Abbindung ab Mischbeginn
- Handmischvariante – Befestigung (1:2): Pulver schnell abbindend, Flüssigkeit dünn fließend: 1:00 Min. Verarbeitung inkl. Mischen / 3:30 Min. Abbindung ab Mischbeginn
- Handmischvariante – Unterfüllung (1:1): Pulver normal abbindend, Flüssigkeit universal: 1:30 Min. Verarbeitung inkl. Mischen / 6:00 Min. Abbindung ab Mischbeginn
- Handmischvariante – Unterfüllung (1:1): Pulver schnell abbindend, Flüssigkeit universal: 0:45 Min. Verarbeitung inkl. Mischen / 3:30 Min. Abbindung ab Mischbeginn.
- Pulver normal abbindend, Flüssigkeit universal: 1:30 (Verarbeitung (inkl. Mischen))/6:00 (Abbindung (ab Mischbeginn)) Min.
- Pulver schnell abbindend, Flüssigkeit universal: 0:45 (Verarbeitung (inkl. Mischen))/3:30 (Abbindung (ab Mischbeginn)) Min.
- Mischzeiten: im 3M™ RotoMix™ System 0:08 Min. im 3M™ CapMix™ System 0:10 Min.

- Verarbeitung inkl. Mischen: Durelon Maxicap 2:30 Min.
- Abbindung ab Mischbeginn: Durelon Maxicap 5:30 Min.

- Definitive Befestigung von Inlays, Onlays, Kronen und Brücken aus Metall (mit Ausnahme von Titanium-Gerüsten) und verblendeter Metallkeramik Unterfüllungen