



STEADY-RESIN

KFO-Autopolymerisat

STEADY-RESIN ist ein speziell für die Kieferorthopädie entwickeltes transparentes Autopolymerisat, das – abgestimmt auf die unterschiedlichen Arbeitsweisen – in verschiedenen Polymerversionen angeboten wird. So besteht die Möglichkeit, je nach Anwendung der Sprühtechnik oder Modellierertechnik, die Versionen STEADY-RESIN S oder M sowie das Universalpolymer VARIO einzusetzen. Abgerundet wird das Programm durch vorgemischte Farb- und Neonmonomere, individuelle Glimmer sowie umfangreiches Zubehör.

STEADY-RESIN S

Kaltpolymerisat für die Sprühtechnik. Dieses Polymer erfüllt die Anforderungen der Sprühtechnik, d.h. hohe Standfestigkeit und optimale Benetzbarkeit.

STEADY-RESIN S (Polymer)	8134
jeweils 1/10 kg	CE 0044

STEADY-RESIN M

Kaltpolymerisat für die Modellierertechnik. Hohe Verarbeitungsbreite und sehr gute Modellierfähigkeit kennzeichnen dieses Polymer.

STEADY-RESIN M (Polymer)	8135
jeweils 1/10 kg	CE 0044

STEADY-RESIN VARIO

Kaltpolymerisat für die Kieferorthopädie, durch die verlängerte Verarbeitungszeit ist es universell sowohl für die Streu- als auch für die Modellierertechnik einsetzbar.

STEADY-RESIN VARIO (Polymer)	8140
jeweils 1/10 kg	CE 0044



STEADY-RESIN S+M

Das Monomer ist universell einsetzbar und kann mit allen STEADY-RESIN Polymerversionen verarbeitet werden. Das klare Monomer kann mit STEADY-RESIN Farbmonomeren gemischt werden.

STEADY-RESIN S+M (Monomer)	klar	8136
STEADY-RESIN S+M (Monomer)	rosa	8137

jeweils 500/500 ml

CE 0044



STEADY-RESIN Farbmonomere

Gebrauchsfertige farbige STEADY-RESIN Monomere zur Verwendung mit STEADY-RESIN S, STEADY-RESIN M und STEADY-RESIN VARIO Polymer sowie DURASPLINT® Polymer. Für schlierenfreie Ergebnisse.

// STEADY-RESIN Farbmonomer	blau	8351
// STEADY-RESIN Farbmonomer	gelb	8352
// STEADY-RESIN Farbmonomer	rot	8353
// STEADY-RESIN Farbmonomer	schwarz	8354
// STEADY-RESIN Farbmonomer	grün	8355
// STEADY-RESIN Farbmonomer	violett	8356

jeweils 100/250 ml

© 0044

STEADY-RESIN Pulver

Vorgemischtes Polymer in zwei Farben. Die Farbpigmente sorgen für kontrastreiche Effekte.

// STEADY-RESIN Pulver	schwarz	8130
// STEADY-RESIN Pulver	weiß	8131

jeweils 200 g

© 0044



STEADY-RESIN Neonmonomere

Gebrauchsfertige farbige Neonmonomere zur Verwendung mit STEADY-RESIN S, M und VARIO sowie DURASPLINT® Polymer. Für schlierenfreie und transluzente Ergebnisse.

// STEADY-RESIN Neonmonomer	neonpink	8350
// STEADY-RESIN Neonmonomer	neonrot	8357
// STEADY-RESIN Neonmonomer	neongelb	8358
// STEADY-RESIN Neonmonomer	neongrün	8359
// STEADY-RESIN Neonmonomer	neonblau	8360
// STEADY-RESIN Neonmonomer	neonorange	8361

jeweils 100/250 ml

© 0044



Glimmer

Zum individuellen Mischen mit STEADY-RESIN und DURASPLINT®. Die Sorten rainbow, rainbow green und rainbow violet sind komplett metallfrei und sorgen für irisierende Effekte in zarten Pastelltönen.

// Glimmer	silber	8144
// Glimmer	gold	8145
// Glimmer	blau	8146
// Glimmer	rot	8147
// Glimmer	grün	8148
// Glimmer	rainbow	8150
// Glimmer	rainbow green	8151
// Glimmer	rainbow violet	8152

jeweils 50 g

© 0044

RESIMIX®

Original-Mischbecher aus klarem Silikon, standfest durch kräftigen Saugfuß. Äußerst praktische Ausgießtülle bei mittlerer und großer Version.

// RESIMIX® (5 ml) 3/30/300 Stück	7243
// RESIMIX® (30 ml) 2/20/200 Stück	7284
// RESIMIX® (70 ml) 1/10/100 Stück	7244



KFO-Isoliermittel

Alginat-Isoliermittel für Gipsmodelle. Bereits der einmalige Auftrag ergibt eine optimale Isolierwirkung.

// KFO-Isoliermittel (500 ml)	8364
-------------------------------	------



Sprühflasche / Sprühdüsen

Die Sprühflasche mit Dosierspitze und Verschluss ist sowohl für Polymer als auch Monomer verwendbar. Durch die Perforation der Spitze mittels Nadel wird eine optimale Dosierung erreicht.

Mit den optionalen Metallsprühdüsen wird das Dosieren von Polymer und Monomer verbessert. Dazu können die Düsen auf die Sprühflaschen aufgesteckt werden.

// Sprühflasche, 1 Stück	8141
// Sprühdüsen (Monomer), 5 Stück	8138
// Sprühdüsen (Polymer), 5 Stück	8139

