


SynaRock III

25 kg, Bestellnr.: 28030-III

Erstelldatum: 27.01.2023

Überarbeitet am: 



*Beispielabbildung

Anwendungsgebiet

Vielseitig einsetzbar in der Total- und Teilprothetik. Zur Herstellung von Gegenbiss-, Situations-, Arbeits- und Reparaturmodellen. Auch zum Einbetten in der Kunststoffprothetik und als Sockelgips verwendbar.

Technische Beschreibung

Ein natürlicher, schnell abbindender Modellhartgips der Klasse III mit sehr geringer Expansion.
(Typ 3 ISO 6873)

Verarbeitungszeit: (bei ca. 20°C) 5 - 6 Min

Entformbar: nach 8 - 9 Min

Abbinde-Expansion: nach 2 h < 0,08%

Druckfestigkeit: nach 1 h ca. 32 N/mm² (MPa)

Die angegebenen Werte beziehen sich auf einen Wasserfaktor von 100g Pulver : 30ml destilliertem Wasser.

Rührzeit: 15 sek. per Hand vorrühren + 30 sek. unter Vakuum

Alternativ: 60 sek. per Hand

Anwendung

- Geben Sie das Pulver gemäß dem empfohlenen Mischungsverhältnis zu destilliertem Wasser
- Benutzen Sie immer saubere Instrumente
- Mischen Sie das Produkt nicht in einem Behältnis, in dem Einbettmassen angemischt wurden
- Benutzen Sie immer destilliertes Wasser. Leitungswasser kann die Abbindungszeit verändern
- Tragen Sie eine Schutzbrille und Staubschutzmaske. Atmen Sie den Staub nicht ein
- Verarbeiten Sie das Produkt nur in gut belüfteten Räumen

Eigenschaften

Gute Fließfähigkeit, harte und homogene Oberfläche, kantenstabil.

Farbe: blau.

Lagerung

Fest verschlossen und trocken lagern.

Nach Gebrauch verschließen, um Kontakt mit Feuchtigkeit zu vermeiden.

Rev. 01/2023



DFS-Diamon
GmbH
Ländenstraße 1
93339 Riedenburg
Germany