

Orthocryl Laminierharz 80:20 Speed

Das Orthocryl Laminierharz 80:20 Speed ist ein Laminierharz zur Herstellung von kleinen Bauteilen in der Prothetik und Orthetik. Bei gleichen mechanischen Eigenschaften härtet es schneller aus als der bewährte Klassiker Orthocryl Laminierharz 80:20 (617H19).

Kleine Bauteile können aufgrund der kürzeren Aushärtezeit schneller laminiert werden. Ottobock Härtepulver und Farbpasten lassen sich mit dem Orthocryl Laminierharz 80:20 Speed problemlos vermischen. Dieses speziell für die Laminiertechnik entwickelte Harz ermöglicht in Kombination mit unseren bewährten Armierungsmaterialien Versorgungen von höchster Qualität.

Praxisempfehlung


Eine Härtepulverzugabe über 3 % führt bei allen Laminierharzen der Orthopädietechnik zu Blasenbildung und spröden Laminaten. Damit kleine Bauteile zur weiteren Verarbeitung schneller und in gleicher Qualität zur Verfügung stehen, nutzen Sie 617H19S Orthocryl Laminierharz 80:20 Speed.

Vorteile auf einen Blick

- Laminierharz für kleine Bauteile in der Prothetik und Orthetik
- Benötigt nur die Hälfte der Aushärtezeit im Vergleich zum 617H19
- Gleiches Mischungsverhältnis von Härtepulver und Laminierharz wie bei 617H19 (max. 3%)
- Gleicher Härtepulveranteil verhindert Blasenbildung und somit spröde Laminat bei kürzerer Aushärtezeit
- Gleichbleibende Qualität des Laminats wie mit 617H19 bei geringerer Aushärtezeit
- Gleiche Viskosität bei gleichen mechanische Eigenschaften wie 617H19
- Kombinierbar mit allen gängigen Armierungsmaterialien der Orthopädietechnik
- Härter/ Farbpasten lassen sich problemlos vermischen



Artikelnummer	617H19S=0.900	617H19S=4.600	617H19S=25
Nettoinhalt	0.9 kg	4.6 kg	25 kg

	Harz 100	:	Härter 2-3	:	Farbpaste 3
---	-------------	---	---------------	---	----------------



Gefahr