

Enamel Plus TEMP

Liquido a caldo

- Tempo di lavorazione: 4 Minuti
- Tempo di indurimento sul modello (metodo indiretto) ca. 15 Minuti
- Tempo di polimerizzazione: 20 minuti a 95°C sotto pressione min. 2atm

Dati Tecnici

- Resistenza alla curvatura ca. 60 N/mm²
- Modulo di elasticità ca. 2300 N/mm²
- Durezza Vickers ca. 13-14 HV

Hot curing Liquid

- Working time: 4 Minutes
- Hardening time on model (indirect technique) ca. 15 min
- Curing time: 20 minutes at 95°C

Technical Features

- Flexural strength ca. 60 N/mm²
- Modulus of elasticity ca. 2300 N/mm²
- Vickers Hardness ca. 13-14 HV

"Hot curing" Flüssigkeit

- Verarbeitungsbreite: 4 Minuten
- Aushartungszeit auf dem Modell (indirekte Methode) ca. 15 Minuten
- Polymerisationszeit: 20 Minuten bei 95°C

Technische Daten

- Biegefestigkeit ca. 60 N/mm²
- E-Modul ca. 2300 N/mm²
- Härte Vickers ca. 13-14 HV

Liquido a calor

- Tiempo de trabajo: 4 Min.
- Tiempo de endurecimiento sobre modelo (método indirecto): 4 Min.
- Tiempo de polimerización: 20 min. a 95°C con 2-3 atmosferas

Características Técnicas

- Resistencia a la flexibilidad ca. 60 N/mm²
- Coeficiente de elasticidad ca. 2300 N/mm²
- Dureza Vickers ca. 13-14 HV



MICERIUM S.p.A.

Via G. Marconi, 83 -16036 Avegno (GE) Italy

Tel. (+39) 0185 7887 880 Fax (+39) 0185 7887 970 - www.micerium.com - hfo@micerium.it



Enamel Plus TEMP

Liquido a caldo

- Tempo di lavorazione: 4 Minuti
- Tempo di indurimento sul modello (metodo indiretto) ca. 15 Minuti
- Tempo di polimerizzazione: 20 minuti a 95°C sotto pressione min. 2atm

Dati Tecnici

- Resistenza alla curvatura ca. 60 N/mm²
- Modulo di elasticità ca. 2300 N/mm²
- Durezza Vickers ca. 13-14 HV

Hot curing Liquid

- Working time: 4 Minutes
- Hardening time on model (indirect technique) ca. 15 min
- Curing time: 20 minutes at 95°C

Technical Features

- Flexural strength ca. 60 N/mm²
- Modulus of elasticity ca. 2300 N/mm²
- Vickers Hardness ca. 13-14 HV

"Hot curing" Flüssigkeit

- Verarbeitungsbreite: 4 Minuten
- Aushartungszeit auf dem Modell (indirekte Methode) ca. 15 Minuten
- Polymerisationszeit: 20 Minuten bei 95°C

Technische Daten

- Biegefestigkeit ca. 60 N/mm²
- E-Modul ca. 2300 N/mm²
- Härte Vickers ca. 13-14 HV

Liquido a calor

- Tiempo de trabajo: 4 Min.
- Tiempo de endurecimiento sobre modelo (método indirecto): 4 Min.
- Tiempo de polimerización: 20 min. a 95°C con 2-3 atmosferas

Características Técnicas

- Resistencia a la flexibilidad ca. 60 N/mm²
- Coeficiente de elasticidad ca. 2300 N/mm²
- Dureza Vickers ca. 13-14 HV



MICERIUM S.p.A.

Via G. Marconi, 83 -16036 Avegno (GE) Italy

Tel. (+39) 0185 7887 880 Fax (+39) 0185 7887 970 - www.micerium.com - hfo@micerium.it

