

Norester 774

zertifiziertes Brandschutzharz mit Brandschutzklasse M2 gemäß NF P 92-501 und UTAC gemäß der Richtlinie 95/28/EG

Beschreibung

Norester 774 ist ein klares Brandschutzharz zur Herstellung von GFK-Formteilen. Es entspricht den Brandschutzklasse M2 gemäß NF P 92-501 und UTAC gemäß der Richtlinie 95/28/EG. Ist ebenfalls in einer Version mit geringen Styrolemissionen lieferbar.

Verarbeitung:

Norester 774 wird im Handlaminat oder per Faserspritzverfahren verarbeitet.

Flexibilität:

Nord Composites und wir stellen Ihnen Ihr Harz so ein wie Sie es benötigen. Sie benötigen Ihr Harz thixotroper, schneller, langsamer, niedrig viskoser oder flexibler? Kein Problem, sprechen Sie uns an!



Eigenschaften

Technische Daten

Basis	Ortho
Vorbeschleunigt	
Thixotropiert	
Viskosität bei 50 rpm	650 mPa.s
Dichte	1,25 g/cm ³
Gelierzzeit	10 Min.
Nicht-Flüchtiger Anteil	64 %
Wärmeformbeständigkeit gemäß ISO 75	70 °C
Barcol-Härte gemäß ASTM 2583	50
Lagerstabilität	3 Monate

Gebinde

Hobbock à 30,00 L
Spundlochfass à 200,00 L

Verarbeitungsverfahren

Faserspritzen
Handlaminieren

Zertifikat/Norm/Prüfung

Brandschutzklasse M2
Brandschutzklassifizierung UTAC gemäß Richtlinie 95/28/CE