

Produkte-News

(I/2015)

- Bezeichnung:** DICRYLAN TA-3903
- Einsatzgebiet:** Epoxidharz für Anwendungen z.B. im Bereich Glasfaserschichten, Haftungsvermittler für Glas- und Carbonfasern, duroplastische Compositematerialien, thermoplastische Verstärkungsmaterialien, Vliesstoffverfestigung, Filtermaterialien, Hitzeschutztextilien, Schleifmittelträger, Inliner für Kanalsanierungen.
- Chemischer Charakter:** Wässrige Epoxidharzdispersion auf Basis difunktionalem Bisphenol A
- Merkmale:**
- Nichtionogen
 - Extrem harter Griff
 - Niedriger Formaldehydgehalt
 - FDA-Zulassungen möglich
 - Extrem gute Haftung auf vielen Substraten
 - Hohe Wärmestandfestigkeit
 - Kombinierbar mit wässrigen Dispersionen oder Additiven
 - Gute Verfestigung von Vliesstoffen ohne Schmelzfasern
 - Empfindlich gegen UV und Bewitterung
- Anwendung:** Foulard oder Pastenbeschichtung.

Sollten wir mit diesem Produkt Ihr Interesse geweckt haben, bitten wir Sie, sich entweder direkt mittels dem „Kontakte“-Button auf unserer Homepage oder telefonisch mit uns in Verbindung zu setzen.