

► Harze für RTM und Infusion

ENYDYNE® I-69277 A

Branchen ⚙️❤️

Sehr dünnflüssiges Injektionsharz auf Basis Orthophthalsäure/DCPD. Harz ist vorbeschleunigt, mittelreaktiv. Durch den niedrigen Gehalt an Styrol und eine reduzierte Exothermie zeigen Laminate weniger Faserabzeichnung im Vergleich zu reinen Orthoharzen. Ausgezeichnete Imprägnierung der Fasern, auch bei hohem Faservolumenanteil (z. B. Gewebe, Multiaxiale Gelege). Ideales Harz für alle Niederdruck-Injektionsverfahren, wie Vakuum-Infusion und RTM.

NEU DISTITRON® I-110 S

Branchen ⚡⚙️❤️

Sehr dünnflüssiges Injektionsharz auf Basis Orthophthalsäure/DCPD, vorbeschleunigt, mittelreaktiv, mit erhöhter Bruchdehnung. Durch seine lange offene Zeit von ca. 60 min. sehr gut für die Vakuum-Infusion von großflächigen Bauteilen geeignet.

NORSODYNE® I-99282 TFA LOW SHRINK

Branchen ⚡⚙️

Gefülltes, niedrigviskoses Injektionsharz mit sehr hoher Wärmeformbeständigkeit. Für alle Anwendungen, bei denen höchste Qualitätsanforderungen an die Bauteiloberflächen gestellt werden, z. B. Türen, Klappen, Seitenwände und Dächer an Nutzfahrzeugen, Bussen und PKW. Füllstoffe werden auch bei längeren Fließstrecken nicht ausgefiltert. Verarbeitungs- und Entformzeiten lassen sich durch Variation von Beschleuniger, Härter und Verzögerer sehr variabel einstellen.



Pistenbully 400, Kässbohrer Geländefahrzeug AG

► Harze für Pultrusion, Pressen, Wickeln

NORSODYNE® P-47127

Branchen ⚡⚙️🏠

Ungefülltes Polyesterharz auf Basis Isophthalsäure, nicht vorbeschleunigt. Hohe Zähigkeit und gute Chemikalienbeständigkeit. Für Pultrusion, Pressen und Wickeln.