

EPOVIA® KRF 1001 TAS

Branchen ⚡ ⚙️ ❤️ 🏠

Vinylesterharz auf Basis Bisphenol A, vorbeschleunigt, thixotropiert. Für Bauteile und Beschichtungen mit höchsten Anforderungen an chemische und thermische Beständigkeit. Auch für osmosefeste Pufferschichten im Boots- und Schwimmbeckenbau.

DISTITRON® VE 100

Branchen ⚡ ⚙️ ❤️ 🏠

Universell einsetzbares Vinylesterharz auf Basis Bisphenol A, nicht vorbeschleunigt, hochreaktiv. Nach EN 13121-1 und DIN 18820-1 für den Bau von oberirdischen Tank- und Rohranlagen zugelassen. Mit RINA-Zulassung für den Schiffsbau.

DISTITRON® VE 370 N3

Branchen ⚡ ⚙️ ❤️ 🏠

Vinylesterharz auf Basis Bisphenol A, vorbeschleunigt, dünnflüssig, mit langer Verarbeitungszeit. Besonders für die Herstellung großflächiger Bauteile im Vakuum-Infusionsverfahren geeignet. Mit RINA Zulassung für den Schiffsbau.

► Harze zum Gießen

NORSODYNE® O-12335 AL

Branchen ⚙️ 🏠

Gießharz auf Basis Orthophthalsäure. Speziell vorbeschleunigt und lichtstabilisiert. Zur Herstellung von glasklaren Gießkörpern im Dekobereich.

► Harze für den Formenbau

OPTIMOLD II®

Branchen ⚙️

Schrumpffreies Laminier- und Faserpritzharz für den GFK-Formenbau, vorbeschleunigt, thixotropiert. Ausgezeichnete Verarbeitbarkeit und gute Faserbenetzung. Höchste Dimensionsstabilität auch in der Wärme (HDT = 140 °C). Hinweis: Bitte beachten Sie unsere ausführlichen Informationen zum Thema Formenbau ab Seite 158.

Dies ist nur eine kleine Auswahl der lieferbaren Polyesterharze. Bitte sprechen Sie uns an!



Formenbau mit OPTIMOLD II®; siehe auch Anleitung Formenbau ab S. 158