

Dal 1989, la Resintex Technology è specializzata nella distribuzione di materiali per la costruzione e la finitura di compositi destinati principalmente all'industria nautica.

Il servizio commerciale della Resintex è fondato su:

- Disponibilità dei materiali
- Velocità nelle consegne
- Comunicazione tecnica esaustiva

La Resintex offre un servizio tecnico di alto profilo in termini di: selezione e migliore impiego dei materiali, assistenza e trasferimento di know how su RTM Light, Infusione, e SPRINT® - SP Resin Infusion Technology.

Il nostro laboratorio interno è messo a disposizione del cliente per: dimostrazioni pratiche, prove applicative preliminari e integrative al trasferimento della tecnologia (controllo laminati - simulazione spessori, rapporto vetroresina, indurimento).

Categorie di Prodotti e Case rappresentate:



- SP-High Modulus - Il business di Gurit nel settore Marine: Sistemi epossidici destinati al mercato mondiale della costruzione di imbarcazioni.

Resine epossidiche per laminazione manuale, infusione ed RTM. Fondi di finitura, materiali per stampi e



paste epossidiche per modellazione. Adesivi strutturali (Spabond).

Materiale d'anima strutturale Corecell™.

Rinforzi preimpregnati e SPRINT®. www.gurit.it/nautica



- Scott Bader - Marchio Crystic®:

Qualificata gamma di sistemi poliestere e vinilestere, per laminazione manuale e infusione. Gelcoat, materiali per stampi, mastici, stucchi poliestere ed adesivi strutturali (Crestomer).

www.scottbader.com

- Anime sandwich in PVC, Balsa, PET e PU.

- Rinforzi in vetro, aramide e carbonio (Jushi, Chomarat, SP-High Modulus).

- Materiali di consumo, attrezzature per infusione e per stampaggio sottovuoto, colle spray - Aerovac, Fibertex, Westech.

- Rivoluzionari sistemi "senza sol-



fiber and curing ratios).

Product Range and Partners:

- SP-High Modulus - The Marine Business of Gurit: Epoxy Systems for the global boat-building market. Epoxy resins for hand lay-up, vacuum infusion and RTM. Surface coatings, tooling materials and epoxy tooling pastes. Structural adhesives (Spabond). Corecell™ structural core materials. Thermoset prepregs and SPRINT®. www.gurit.com/marine

- Scott Bader - Crystic® Brand Name: Qualified range of polyester and vinylester resin systems for hand lay-up and vacuum infusion. Gelcoats, tooling systems, bonding pastes, putties and structural adhesives (Crestomer). www.scottbader.com

- PVC, Balsa wood, PET and PU core sandwich.

- Fiberglass, aramid and carbon fabrics (Jushi, Chomarat, SP-High Modulus).

- Consumables, equipment for vacuum bagging and vacuum infusion, spray adhesive - Aerovac, Fibertex, Westech.

- Revolutionary "organic solvents free" system, for tools' and machines' cleaning - RST-5.

- fiRST® Technology, the most recent closed mould technology combining rapid production of reusable

Resintex Technology Srl

Via Le Lame, 11 - 03100 Frosinone - Italia

Tel. +39 0775/898099 - Fax +39 0775/837401

info@resintex.it - www.resintex.it

venti organici" per il lavaggio e la pulizia di strumenti e attrezzature - RST-5.

- Tecnologia fiRST®, il più recente sistema a stampo chiuso abbinato ad una rapida costruzione di membrane silconiche riutilizzabili, completa gamma di accessori, equipaggiamento ed assistenza tecnica.

www.rtmharper.com

- Pompe per il vuoto (sacco, membrana, infusione ed RTM) e macchine per l'applicazione di adesivi strutturali.

Attraverso il supporto tecnico di SP-High Modulus, la Resintex (unico distributore dei prodotti SP-High Modulus, inclusa la linea Corecell™, per il Mercato Italiano) è anche in grado di offrire: analisi di fattibilità, selezione e specifiche per materiali e laminati, ingegnerizzazione dei metodi e delle procedure di costruzione nautiche e di altri settori.

Per ulteriori informazioni sulla Resintex visitare il sito:

www.resintex.it

oppure chiamare

+ 39 0775 89 80 99

(contatto: Laura Fabi).

silicon membrane, unique range of ancillaries, new machine design and closed mould expertise.

www.rtmharper.com

- Vacuum Pumps (bagging film, silicone membranes and RTM) and machines for structural adhesives application.

Through SP-High Modulus technical support, Resintex (the sole distributor for SP-High Modulus branded products including Corecell™ for the Italian Market) is also able to provide: loading analysis, material and laminate specification, engineering methodology and construction procedures for the marine as well as other fields.

For further information on Resintex please visit:

www.resintex.it

or call + 39 0775 89 80 99

(contact: Laura Fabi).