

## New products / Nouveaux produits

Following a close to 20 years philosophy of formulating resins with the best possible health and safety records, we are pleased to present new waterborne sprayable epoxy fillers, bio-based lamination resin and the evolution of current products, keeping ahead of the current H&S regulations.

*Notre philosophie est de formuler des systèmes à la fois performants, respectueux de l'environnement, de l'hygiène et de la sécurité. C'est dans cette perspective que nous avons développé un nouvel enduit fin époxy pistolable en phase aqueuse, un système de stratification biosourcé et optimisé nos systèmes existants.*

### WATER BASED EPOXY / EPOXY PHASE AQUEUSE

- 8010W** Water based filler sprayable with common gravity sprayguns, rapid buildup till 0.7mm, very easy to sand, can be over-coated with polyester, polyurethane or epoxy surfacing primers  
*Enduit pistolable de finition pour des épaisseurs jusqu'à 0.7mm par couche.  
Très facile à poncer, peut recevoir une finition polyester, polyuréthane ou époxy*

### BIO-BASED EPOXY / EPOXY BIO SOURCE

- 1070 ECO** Clear epoxy laminating and coating system, 37% bio-based,  $T_G$  69°C  
*Epoxy transparent de stratification et glaçage, biosourcé à 37%,  $T_G$  69°C*

### EPOXY FAIRING COMPOUNDS / ENDUITS EPOXY

- 8030** Light weight epoxy profiling filler, non sag up to 30mm. Different colours of two components for visual mix control. Does not contain abrasive fillers, improved for machine application, fast & slow hardeners  
*Enduit époxy de ragréage léger et ponçable pour des épaisseurs jusqu'à 30mm.  
Couleurs différentes des deux composants pour un contrôle visuel du mélange.  
Ne contient pas de charges abrasives pour l'usinage CNC, durcisseurs rapide et lent*
- 8020** Fast curing, 2h easy sanding epoxy fairing compound, non sag up to 10mm. Different colours of two components for visual mix control, does not contain abrasive fillers  
*Enduit époxy de finition facile à poncer pour des épaisseurs jusqu'à 10mm.  
Ponçable après 2h à 20°C, excellente montée en dureté. Couleurs différentes des deux composants pour un contrôle visuel du mélange. Ne contient pas de charges abrasives pour l'usinage CNC*

### LAMINATING EPOXY / STRATIFICATION EPOXY

- 1020** Evolution of wood-epoxy system  $T_G$  70°C. New resin and hardeners, from 11min to 9h20min  
*Evolution de l'époxy pour construction bois,  $T_G$  70°C.  
Nouvelle résine et durcisseurs, de 11min à 9h20min*
- 1050** Lamination & infusion epoxy  $T_G$  75°C with 10min to 14hours hardeners. No post cure required  
*Système époxy  $T_G$  75°C avec nouveaux durcisseurs de 10min à 14heures.  
Pas de post cuisson nécessaire*

