

# DITECH

**DITECH PLASTCO INC.**

80 Hymus  
Pointe-Claire, Québec  
Canada H9R 1E3

**BULLETIN TECHNIQUE**

Téléphone : (514) 697-8468  
Fax : (514) 697-1475  
Courriel : info@ditech.ca

**DITECH GELCOAT  
SÉRIE 92**

## **DESCRIPTION**

**DITECH SÉRIE 92** est des enduits gélifiés de résine vinylester liquide thixotropique préparés pour utilisation dans la fabrication de composites renforcés de fibre de verre. Cet enduit fournit une meilleure résistance aux impacts et chocs thermiques requis en construction. Les enduits gélifiés de cette série ont été activés pour application et polymérisation à température ambiante.

Pendant l'entreposage, une légère séparation peut se produire. Il est donc recommandé de bien mélanger avant son utilisation pour assurer l'application d'un produit homogène.

## **PARTICULARITÉS PRINCIPALES**

- 1) Excellente pulvérisation réduisant la porosité.
- 2) Ses caractéristiques rhéologiques lui donnent un excellent nivellement et une excellente résistance au coulage et à la porosité.
- 3) Cet enduit gélifié montre une excellente résistance aux acides, alcalins, et plusieurs solvants.
- 4) Performance optimisée à une température ambiante et du gelcoat entre 22° C et 35° C.

## **DONNÉES TECHNIQUES DITECH SÉRIE 92 LIQUIDE**

Viscosité, Brookfield RVF à 25° C, broche #4 @ 20 tpm ..... 23,000-28,000 cps

Densité Relative ..... 1.12-1.32

Couleur ..... selon demande

## **TEMPS DE GÉLIFICATION DITECH SÉRIE 76**

Température du gelcoat ..... 25° C

Température ambiante ..... 25° C

% de catalyseur (Cadox L-50)	1.0%
Temps de gélification (masse)	8-13 min.
Tack Free (épaisseur 20 mils)	50-70 min.

11/07