

ZA de Ragon 5 Rue de Coulomb 44119 TREILLIERES

Office: +33(0)2 40 30 36 32 Fax: +33(0)2 40 30 06 95 composites@fournier-france.fr www.fourniercomposites.com

> FICHE TECHNIQUE Page 1 sur 2 (Edition du 5 janv. 2015) Révision 1

COLLE F3380 N SR RC

Colle polyester neutre, fibrée

Description

- Colle polyester neutre, fibrée.
- Semi-rigide, destinée à l'assemblage de grandes surfaces.
- Cette colle dispose d'un révélateur de présence de catalyseur.

Propriétés

- Retrait contrôlé
- Adaptée aux sollicitations techniques des assemblages

Propriétés physique de la colle non durcie				
	Méthode		Unité	
Densité	DEV MOP 02-09	1.28 – 1.32		
Viscosité	DEV MOP 02-02	530 000 – 560 000	mPa.s	
Temps de gel	DEV MOP 02-01	22 – 26	min	
Pic exothermique	DEV MOP 02-01	105 +/- 5	°C	

Applications

- Calage
- Collage structurel
- Assemblage
- Fixation d'inserts

Qualités déclinées

- Application manuelle par spatule crantée, pinceau, poche avec embout calibré
- Application machine, par dépose de cordon ou pulvérisation (type peau d'orange)



ZA de Ragon 5 Rue de Coulomb 44119 TREILLIERES Office: +33(0)2 40 30 36 32

Fax: +33(0)2 40 30 06 95 composites@fournier-france.fr www.fourniercomposites.com

> FICHE TECHNIQUE Page 2 sur 2 (Edition du 5 janv. 2015) Révision 1

COLLE F3380 N SR RC

Colle polyester neutre, fibrée

Spécificités produits			
Précautions d'application		 Utiliser un catalyseur type PMEC (Peroxyde de Méthyle Ethyle Cétone) entre 0.8 et 3%. Vérifier le dosage et l'homogénéité du mélange colle/catalyseur. Vérifier que les surfaces à encoller ne soient pas polluées afin de ne pas altérer les performances de collage. Les 2 parties encollées doivent être assemblées puis pressées afin que la colle atteigne l'épaisseur optimale de collage. En cas d'utilisation de résine L.S.E. ou L.C.S. (avec agent filmogène), penser à légèrement poncer le stratifié afin d'éliminer la couche d'additif en surface. 	
Stockage		 Ces produits peuvent être conservés 3 mois à partir de la date de fabrication. Stocker à l'abri de l'humidité. Stocker à une température comprise entre 15°C et 25°C dans les emballages d'origine clos, non entamés. 	
Hygiène & Sécurité	Conforme RoHS	 Tous nos produits sont conformes avec la règlementation RoHS. Tous nos produits sont exempts de métaux lourds type : plomb, mercure, cadmium, chrome. Tous nos produits sont exempts d'halogènes. Se référer à la F.D.S. du produit. 	

Les renseignements et suggestions donnés dans cette fiche technique sont basés sur des travaux personnels et nous les considérons fiables. Nous ne pouvons néanmoins être tenus pour responsables des caractéristiques ou résultats obtenus par l'usage qui est fait des produits cidessus.