



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)

## COLLE F3380 N SR RC

Colle polyester neutre, fibrée

Spécificités produits		
Précautions d'application		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Utiliser un catalyseur type P MEC (Peroxyde de Méthyle Ethyle Cétone) entre 0.8 et 3%.</li> <li>- Vérifier le dosage et l'homogénéité du mélange colle/catalyseur.</li> <li>- Vérifier que les surfaces à encoller ne soient pas polluées afin de ne pas altérer les performances de collage.</li> <li>- Les 2 parties encollées doivent être assemblées puis pressées afin que la colle atteigne l'épaisseur optimale de collage.</li> <li>- 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.</li> </ul>
Stockage	 	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ces produits peuvent être conservés 3 mois à partir de la date de fabrication.</li> <li>- Stocker à l'abri de l'humidité.</li> <li>- Stocker à une température comprise entre 15°C et 25°C dans les emballages d'origine clos, non entamés.</li> </ul>
Hygiène & Sécurité	<b>Conforme RoHS</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tous nos produits sont conformes avec la réglementation RoHS.</li> <li>- Tous nos produits sont exempts de métaux lourds type : plomb, mercure, cadmium, chrome.</li> <li>- Tous nos produits sont exempts d'halogènes.</li> <li>- Se référer à la F.D.S. du produit.</li> </ul>

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 ci-dessus.