



## Fiche Information Produit

# PROMELT

## BATONNETS DE COLLE THERMOFUSIBLES

Révision N° 1  
Date : 01/04/2010

### DESCRIPTION

Adhésif thermofusible en bâtonnets.

### DOMAINES D'UTILISATION

Collage de carton, bois, cuir, tissus, céramiques\* , verre\* , métal\*...

\* Un préchauffage des pièces (30 à 40 °C) est néces saire.

### PRORIETES PHYSICO-CHIMIQUES

Densité	:	0.985
Couleur	:	Translucide
Point de ramollissement (Ring&Ball)	:	87° ± 2°C.
Température d'application	:	170° - 210°C.
Temps de prise	:	5 à 20 sec.
Temps de carbonisation	:	> 4 heures à 200°C.
Aspect	:	En bâton, diamètre 12 mm
Conditionnement	:	Sachets de 1 kg, carton de 20 Kg

**PROMELT** est conforme à la législation alimentaire américaine (**FDA**) sous la section 175.105.

Les valeurs de résultat de tests sont des valeurs types données à titre indicatif.

### STOCKAGE ET DUREE DE VIE

Date limite d'utilisation	:	12 mois
Température de stockage	:	Comprise entre 15° et 3 5°C. Hors poussière Ne craint pas le gel

### CONDITIONNEMENT

Sachets de 1 kg, carton de 20 Kg

En cas de problème, contactez le **SERVICE QUALITE** au **0 426 680 675**

Avant toute utilisation, consulter impérativement la fiche de données de sécurité.

1/ Etant donnée la diversité des substrats, l'utilisateur devra procéder à des essais approfondis et s'assurer lui-même de la bonne tenue en service des produits dans l'application. Les utilisations restant sous le contrôle de l'utilisateur, cette fiche ne saurait nous être opposée pour engager notre responsabilité.

#### **SAMARO**

Allée des petites Combes – ZI Nord – 01700 BEYNOST

Tél. +33 (0) 426 680 680 • Fax + 33(0) 426 680 688

info@samaro.fr • [www.samaro.fr](http://www.samaro.fr)

S.A.S au capital de 320 000 €

Siren 305 036 006 • APE 4671Z