

# FICHE TECHNIQUE

## SK-2000 « fc »

*Liant*

### INFORMATION GÉNÉRALE

Le SK-2000 « fc » est composé de fines particules d'alcool polyvinylique et d'homopolymère. Le liant SK-2000 « fc » rehausse l'application du SonaSpray « fc » en limitant la migration du liant. Le liant SK-2000 « fc » réagit avec le SonaSpray « fc » en créant un pouvoir adhérent entre les fibres. Ce pouvoir adhérent permet au SonaSpray « fc » d'être appliqué à une épaisseur excédant  $\frac{3}{4}$  " avec beaucoup plus de facilité.

### AGITATION

Le SK-2000 « fc » est un liant de deux composants. Il est nécessaire de bien mélanger ces deux composants avant l'utilisation.

*NOTE : Lorsqu'un mélange de colle a reposé durant la nuit ou pour une plus longue période, il doit être agité de nouveau.*

### CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES DU PRODUIT

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Données physiques :              | Liquide   |
| Odeur et apparence :             | Légèrement sucré, blanc laiteux (transparent lorsque sec) |
| Densité :                        | 1,08  |
| Pression de vapeur :             | Même que l'eau  |
| Pression de la densité (air = 1) | Même que l'eau  |
| Taux d'évaporation :             | Même que l'eau  |
| Point d'ébullition :             | 212°C   |
| Point de congélation :           | Non établi  |
| pH :                             | 4,0-6,0   |
| Poids par gallon :               | 9,1 lbs   |
| Solubilité dans l'eau :          | Dispersible   |

**AVIS IMPORTANT** : Ce produit doit être protégé contre le gel

Révisé janvier 2011

**BENOLEC**

1451, rue Nobel, Sainte-Julie, Qc Canada J3E 1Z4

Tél. : 450.922.2000 Fax : 450.922.4333

www.benolec.com info@benolec.com

