

FICHE TECHNIQUE

SK-2000

Liant

INFORMATION GÉNÉRALE

Le SK-2000 est composé de fines particules d'alcool polyvinylique et d'homopolymère. Le SK-2000 est un liant standard pour les applications de K-13. Le SK-2000 réagit au contact des fibres du K-13 en créant un pouvoir adhérent instantané. Cette adhérence entre les fibres permet de faire une application (3 pouces +) avec beaucoup plus de facilité. De cette réaction découle plusieurs avantages; moins de poussière, moins de surpulvérisation et une application plus facile.

Le SK-2000 sèche en formant un film blanc à la surface. Pulvériser des couleurs foncées avec le K-13 peut donner comme résultat une coloration inégale à la surface du K-13.

AGITATION

Le SK-2000 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, clair visqueux
Densité :	1,08
Pression de vapeur :	Même que l'eau
Pression de 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 :	4,0-9,0
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

