

FICHE TECHNIQUE

SK-600

Liant (concentré)

INFORMATION GÉNÉRALE

Le SK-600 est composé de fines particules de vinyle acrylique latex. Le SK-600 est un liant standard pour les applications de couleurs foncées du K-13. L'utilisation du SK-600 minimise grandement le potentiel de blanchiment de surface. Le SK-600 ne réagit pas avec les fibres du K-13, c'est-à-dire qu'il n'a pas le pouvoir adhérent du SK-2000.

Comme il n'a pas de pouvoir adhérent, les applications de K-13 sont limitées à 1 ½ pouce ou moins lorsque pulvérisées avec le SK-600.

AGITATION

Le liant SK-600 est un simple composant qui ne requiert pas d'agitation.

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES DU PRODUIT

Données physiques :	Liquide
Odeur et apparence :	Acrylique léger, blanc laiteux
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 :	5,0
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

