

# FICHE TECHNIQUE

## BENO-TACK

*Adhésif*

### DESCRIPTION GÉNÉRALE

L'adhésif BENO-TACK est une gomme végétale sous forme sèche. Lorsque mélangé avec de l'eau, il devient un liant pour la fibre de cellulose de bois BENO-VERT et il est utilisé comme un agent pour le contrôle de l'érosion du sol et aide à fournir un terrain stable pour la germination de la semence.

Le BENO-TACK se dilue facilement dans l'eau froide et ne requiert aucune cuisson.

### PRÉPARATION

Le BENO-TACK doit être versé lentement dans l'eau selon le bon mélange. Le mélange incorrect peut occasionner des grumeaux et fausser les proportions de l'application. Les meilleurs résultats sont obtenus lorsque la température de l'eau est au-dessus de 9 ° C (45 ° F) et lorsque le sol est sec. Sous des conditions froides et humides, une concentration plus forte d'adhésif BENO-TACK doit être utilisée.

Lorsqu'il est utilisé comme liant pour la fibre de cellulose de bois BENO-VERT, il est recommandé de mélanger une quantité de 2,2 kg (5 lbs) pour chaque 900 - 1125 litres (200 - 250 gallons) d'eau pour une application de plus de 11,250 litres (2500 gallons) d'eau par hectare (2,471 acres).

Premièrement, il faut débiter le chargement par la fibre de cellulose de bois BENO-VERT et l'eau, puis ajouter l'adhésif BENO-TACK et ensuite la semence et le fertilisant.

### PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Poids :	10 kg/sac
Base ou composition :	hydrate de carbone végétal
Couleur :	poudre beige pâle
Mélange :	10 à 20 % adhésif dans 80 à 90 % eau
Durée d'entreposage au sec :	1 an si entreposé dans un endroit sec
Durée lorsque mélangé :	4 heures
Toxicité :	fiche de sécurité
Viscosité :	20 - 30 centipoises 70° F
Ph :	4 - 6

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

