

FICHE TECHNIQUE

FICOBOND

Adhésif

L'adhésif FICOBOND est composé de fines particules de copolymère de latex, un pas en avant dans la technologie du latex. Il a un haut poids en molécules de polymère avec une bonne stabilité mécanique et une excellente résistance à l'eau.

CARACTÉRISTIQUES

Solides	55,0 ± %
Viscosité ¹	2000 – 3000 cps
pH	5,5 ± 0,5
Grosseur des particules (moyenne)	300 – 400 nm
Monomère résiduel	< 0,2 %
TG	+ 18° C
Gravité spécifique	1,08
Pellicule sur verre	Claire
Résistance à l'eau	Excellente
Stabilité mécanique	Excellente

Avis important: Ce produit doit être protégé contre le gel

Brookfield RVF@ 20 RPM @ 22 °C

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

