

PRETASIL HD

MICRO-EMULSION SILICONIQUE HYDROPHILE

Caractéristiques techniques

Nature chimique :	Micro-émulsion d'un dérivé de polysiloxane aminofonctionnel modifié
Aspect :	Liquide fluide, opalescent à blanc
Ionicité :	Non-ionique
PH :	Légèrement acide
Solubilité :	Diluable dans l'eau en toutes proportions

Applications

Le **PRETASIL HD** est généralement appliqué par foulardage a température ambiante, suivi d'une sèche a 140°C pendant 1 minute. Dosage de 5 à 20 g/L.

En plein bain, de 0.5 à 1 % de **PRETASIL HD** sur le poids du tissu est généralement suffisant pour obtenir l'effet recherché.

Le **PRETASIL HD** a une substantivité optimale lorsque le bain d'application est maintenu légèrement acide (acide acétique par exemple).

Conditionnements

Fût de 120 Kg net

Container de 1000 Kg net

NB : le produit doit être impérativement stocké à l'abri du gel.

Version 0001 - Date : Juin 2009

Les informations que contient cette notice correspondent à l'état actuel de nos connaissances et sont données de bonne foi. Ils ont pour but de vous renseigner, mais ne sauraient engager notre responsabilité car nous ne sommes pas en mesure de contrôler la façon dont nos produits sont mis en œuvre.