

FICHE TECHNIQUE

FT-025139/RQ/02-10/09/2008

BOSTIK 100

DESCRIPTION TECHNIQUE DU PRODUIT

La **BOSTIK 100** est une colle de contact à froid mono composante polyvalente utilisée dans l'industrie de la chaussure pour le montage et le piquage

CARACTERISTIQUES MOYENNES

| | | |
|------------------------------|---|---|
| <u>BASE</u> | : | Polychloroprènes et résines en milieu solvant |
| <u>COULEUR</u> | : | Jaune |
| <u>EXTRAIT SEC</u> | : | environ 20% |
| <u>VISCOSITE</u> | : | 2400-2700 mPas |
| <u>DENSITE</u> | : | environ 0.83 |
| <u>INFLAMMABILITE</u> | : | Facilement inflammable |
| <u>NETTOYAGE</u> | : | Solvant N°1 |

UTILISATION

Colle prête à l'emploi. Application au pinceau, machine à rouleau, sur les surfaces à assembler, attention aux surépaisseurs.

| | | |
|----------------------------------|---|----------------------------|
| <u>Grammage conseillé</u> | : | 150 g/m ² /face |
| <u>Temps de séchage</u> | : | 20 minutes |
| <u>Temps ouvert</u> | : | 45 minutes |

Affichage et séchage.

STOCKAGE

Le produit se conserve 12 mois dans son emballage d'origine hermétiquement clos dans un local ventilé et tempéré (+18°C)