



BUTYRUB

Date: 17/03/06

Page 1 of 1

Propriétés techniques:

Base	Polybutène
Consistance	Pâteux
Pelliculation	24h (à 20°C/65% H.R.)
Densité	Ca 1,7g/mL
Retrait	Aucun
Resistance aux températures	-20°C à +80°C

Produit:

Le Butyrub est un mastic plastique, à base de polybutène, formant une pellicule après séchage, mais restant pâteux dans la masse.

Caractéristiques:

- Garde une plasticité permanente, reforme une pellicule en cas de poinçonnement de la pellicule d'origine
- Peut être peint après séchage
- Ne tâche pas les supports
- Bonne adhérence sur tous supports

Applications:

Joints en vitrage lors de construction de serres
Joints entre maçonnerie et châsis de fenêtres (où le joint peut être protégé de toute charge mécanique).

Conditionnement:

Teintes: blanc, gris, brun, noir

Emballage: cartouche 310mL, poche 600mL, sût 30kg

Durée de stockage:

12 mois dans son emballage fermé en un endroit sec et frais, à des températures de +5°C à +25°C

Supports:

Nature: tous les matériaux de construction

Condition: propre, dépoussiéré et dégraissé

Traitement préalable: pas nécessaire

Il est conseillé de faire un test d'adhérence sur tout support.

Dimensions des joints:

Largeur minimale: 5mm

Largeur maximale: 20mm

Profondeur minimale: 5mm

Recommandation: largeur = 2x profondeur du joint

Mode d'emploi:

Application: pistolet manuel ou pneumatique

Température d'application: +1°C à +30°C

Produit de nettoyage: white spirit, immédiatement après utilisation

Finition: lissage à l'eau savonneuse avant pelliculation

Mesures de sécurité:

Observer l'hygiène de travail usuelle

Remarques:

Produit chimiquement neutre (pH=7)