

TRANSPACRYL

Date: 17/03/06

Page 1 of 1

Propriétés techniques:

Base	Dispersions acryliques
Consistance	Pâteux
Système de durcissement	Polymérisation physique
Pelliculation	Surface sèche après env. 15min.
Densité	1,06g/mL
Retrait	35%
Resistance aux températures	-20°C à +70°C
Déformation maximale	12,5%
Résistance à l'eau	En cas de contact occasionnel avec de l'eau, le Transpacryl peut se troubler. En cas de contact prolongé (>24h) avec de l'eau, le mastic devient de nouveau blanc et ses caractéristiques mécaniques diminuent.

Produit:

Le Transpacryl est un mastic acrylique monocomposant, devenant transparent après séchage complet.

Caractéristiques:

- Très bonne applicabilité
- Devient transparent après séchage
- Peut se peindre après séchage
- Très bonne adhérence sur l'aluminium anodisé

Applications:

Bouchage de fissures en maçonnerie, plâtrage, ...
Joint entre maçonnerie et menuiserie

Conditionnement:

Teintes: blanc
Emballage: cartouche 310mL

Durée de stockage:

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

Supports:

Nature: tous les matériaux de construction usuels
Condition: propre, sec, dépoussiéré et dégraissé
Traitement préalable: appliquer préalablement une couche de mastic acrylique dilué (1 part de Transpacryl sur 2 parts d'eau) sur des supports très poreux.

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 = profondeur du joint

Mode d'emploi:

Application: pistolet manuel ou pneumatique
Température d'application: +5°C à +30°C
Produit de nettoyage: de l'eau immédiatement après application
Finition: lissage à l'eau savonneuse avant pelliculation

Mesures de sécurité:

Observer l'hygiène de travail usuelle

Remarques:

Protéger le joint de la pluie pendant son séchage.
Ne pas utiliser en contact prolongé avec l'eau.

Cette fiche remplace tous documents précédents. Ces renseignements sont donnés en toute bonne foi et sont le fruit de nos recherches et de notre expérience. Cependant comme les conditions d'utilisation sont hors de notre contrôle, aucune responsabilité ne peut être acceptée de notre part en cas de pertes ou de dommages provenant de l'utilisation de notre produit. Soudal se réserve le droit d'apporter toute modification à ses produits sans avis préalable.