

# Transpacryl

Version: 16/03/2019

Page 1 sur 2

## Caractéristiques techniques

Base	Dispersion acrylique
Consistance	Pâte
Système de durcissement	Séchage physique
Pelliculation (à 23°C/50% H.R.)	Ca. 30 min
Densité**	Ca. 1,06 g/ml
Déformation maximale	15 %
Résistance à la température**	-20 °C → 80 °C
Température d'application	5 °C → 30 °C
Retrait	Ca. 35% (DIN 52451)

\* Les valeurs indiquées peuvent varier selon les conditions environnementales comme température, humidité, nature des supports. \*\* L'information concerne le produit complètement durci.

## Description de produit

Transpacryl est un mastic monocomposant plasto-élastique transparent de grande qualité à base de dispersions acryliques.

## Caractéristiques

- Transparent après séchage
- Bonne adhérence sur supports poreux
- Bonne adhérence à l'aluminium anodisé
- Recouvrable après durcissement

## Applications

- Mastic de jointoyage pour les fissures dans le béton et le plâtre.
- Joints avec un mouvement jusqu'à max. 15 %.
- Joints de raccordement dans le secteur de la construction.
- Joints de raccord aux appuis de fenêtres, entre plinthe et mur, entre maçonneries, etc.
- Applications sanitaires.

## Conditionnement

Couleur: Blanc lors de la pose, transparent après séchage.

Emballage: cartouche 310 ml

## Durée de stockage

Au moins 12 mois dans son emballage d'origine fermé, en un endroit sec, par une

température comprise entre 5 et 25 °C. Protéger du gel.

## Supports

Types: Tous les supports de construction poreux, l'aluminium anodisé et les dalles en céramique.

Condition: indéformable, propre, sec, dépoussiéré et dégraissé.

Prétraitement: Prétraiter les supports très poreux avec du Transpacryl dilué (1 volume de Transpacryl + 2 volumes d'eau).

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

## Dimensions des joints

Largeur minimale pour jointoyage: 5 mm

Largeur maximale pour jointoyage: 10 mm

Profondeur minimale pour jointoyage: 5 mm

Recommandation : profondeur du joint = largeur du joint.

## Mode d'emploi

Méthode d'application: Appliquer le produit d'étanchéité dans le joint à l'aide d'un pistolet à calfeutrer manuel ou pneumatique. Puis finir avec par exemple une spatule.

Ne pas appliquer s'il existe un risque de pluie ou de gel pendant le processus de séchage.

Produit de nettoyage: Il est possible d'éliminer Transpacryl des matériaux et outils avec de l'eau avant durcissement.

Finition: Avec une solution savonneuse ou un

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. Puisque la conception, l'état du substrat et les conditions d'utilisation sont en dehors de notre contrôle, aucune responsabilité sur la base de cette publication est acceptée. Il est donc recommandé de toujours effectuer un essai préalable aux conditions locales spécifiques. Soudal se réserve le droit d'apporter toutes modifications à ses produits sans avis préalable.

---

## Transpacryl

---

Version: 16/03/2019

Page 2 sur 2

produit de lissage Soudal, avant la pelliculation.

Réparation: Avec le même produit.

### Recommandations de sécurité

Observer l'hygiène de travail usuelle.

Consultez l'emballage pour l'information additionnelle.

### Remarques

- Ne pas utiliser en contact prolongé avec l'eau.
- Recouvrable avec la plupart des peintures.
- La peinture doit être suffisamment élastique pour pouvoir être appliquée sur un mastic plasto-élastique.
- Vu la grande diversité des types de peintures disponibles, il est conseillé d'effectuer au préalable un test de compatibilité.
- En cas de contact de courte durée (24h), une légère opacification apparaît. En cas de contact de longue durée avec de l'eau (14 j.), le produit redevient blanc et ses propriétés mécaniques diminuent.

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. Puisque la conception, l'état du substrat et les conditions d'utilisation sont en dehors de notre contrôle, aucune responsabilité sur la base de cette publication est acceptée. Il est donc recommandé de toujours effectuer un essai préalable aux conditions locales spécifiques. Soudal se réserve le droit d'apporter toutes modifications à ses produits sans avis préalable.