

# TECRYL

## MASTIC A PEINDRE PROFESSIONNEL

▣ Mastic acrylique de qualité Tec7.

▣ Presque inodore.

▣ Finition facile.

▣ Peut être peint après une heure.

▣ Compatible avec toutes les laques et peintures.

▣ Bonne résistance à l'humidité et à la condensation.

▣ En toute sécurité sur tous les matériaux de construction.



## INFORMATIONS GÉNÉRALES

### Description du produit

Tecryl est un mastic acrylique professionnel applicable sur tous les matériaux de construction. La formulation garantit une finition parfaite avec tous les types de peintures et laques: avec très peu voire pas de risque de réaction comme craquelage de la peinture ou décoloration de celle-ci. La consistance plastique finale du Tecryl suit parfaitement les mouvements et la dilatation de la surface, sans se détacher ni se fissurer.



## Emballages et couleurs disponibles

Article no.	Code EAN	Description
528100000	5414195005392	Tecryl blanc - cartouche 310ml

### Applications

Pour la réalisation et la finition de joints et fissures avant peinture.

Pour la finition des joints entre châssis, murs, appuis de fenêtres, plinthes, ... .

Pour la réparation et la finition de fissures dans le béton cellulaire, la pierre, le plâtre et le bois

Pour la finition des joints d'angle et connexions de panneaux dans la construction intérieure.

Pour le remplissage de trous de visse dans murs et plafonds.

## INFORMATIONS TECHNIQUES

### Spécifications

- Base: acrylate.
- Odeur: faible.
- Densité relative (DIN 53479): 1,65 g/ml.
- Formation de peau (à 23°C et 50%H.R.): 10 minutes.
- Changement de volume (ISO 10563) :  $\leq 15\%$ .
- Température d'application de l'environnement: entre +5°C jusqu'à +40°C.
- Résistance thermique après durcissement: de -20°C jusqu'à +80°C.
- Résistance à la traction (DIN 53504 S2): 0,68 N/mm<sup>2</sup>.
- Résistance à la traction à la rupture (DIN 53505): 200%.
- Capacité de mouvement: 12,5%.
- Dureté Shore A: 30.
- Module à 100% d'allongement (DIN 53504 S2):  $\pm 0,65$  N/mm<sup>2</sup>.
- Conservation : 24 mois au sec (le produit peut geler jusqu'à -15°C pendant le transport sans perte de qualité).
- Consignes de sécurité: veuillez consulter la fiche de sécurité.

### Certificat

[ec1-plus-tecryl-fr.pdf](#)

### DOP

[tecryl-dop-210818-fr.pdf](#)

### Fiche de données de sécurité

[tecryl-sds-fr-240522.pdf](#)

### Fiche technique

[tecrylnovatechtecv2024-09-13-10-29-19fr.pdf](#)

# INSTRUCTIONS

- Appliquer sur surfaces propres et sèches.
- Finir à sec ou mouillé à l'aide d'une spatule.

Peut être peint après  $\pm 1$  heure, dépendant de la température et l'humidité de l'air. Enlever les rubans de protection éventuelles avant durcissement du joint afin de laisser celui-ci intact. Utiliser X-Seal pour des joints d'expansion. Améliorer l'adhérence et renforcer les surfaces faibles comme le béton cellulaire ou le plâtre par l'application préparatoire avec Tecryl dilué (deux parts d'eau pour une part de Tecryl). Tester l'adhérence sur plastiques, laques industrielles, espèces de bois exotiques, la pierre bleue et les matériaux bitumineux. Le joint parfait a la même profondeur que sa largeur (de 5 à 10 mm).

Le temps de séchage dépend de:

- la température du produit.
- la température de l'environnement.
- la température du substrat.
- l'épaisseur de la couche.
- l'humidité de l'air.
- l'humidité du substrat.

Ne pas utiliser comme joint sur le verre, ni pour coller. Ne convient pas pour des applications dans l'eau stagnante ou submergé. Utiliser X-SealPro comme joint dans les endroits humides tels que douches, baignoires et espaces sanitaires.