

**ARTICLE : PT 5007**

**PRODUIT : Primaire d'accrochage à base de bitume PRO-Tech**

## Description

*Le Primaire d'accrochage à base de bitume PRO-Tech est un pulvérisateur d'apprêt professionnel à séchage rapide utilisé pour favoriser l'adhérence de l'asphalte chaud et froid, l'adhérence de l'asphalte au béton et les joints longitudinaux. Également adapté à l'application de produits bitumeux pour les toits, les panneaux d'assise en bois et employé comme enduit de protection pour le béton, le bois et le fer.*

## Applications

Adhérence pour l'asphalte chaud et froid

Adhérence de l'asphalte sur le béton

Joints longitudinaux

Enduit de protection pour le béton, le bois et le fer

Pour application sur les panneaux d'assise en bois

Conduit(s) de toit

Revêtement de toit

## Références du produit

Séchage rapide

Facile à utiliser

Applicable sur de nombreuses surfaces

Rend déperlant

## Propriétés Physiques et Chimiques

Contenu	:	500 ML
Base	:	Bitume
Apparence	:	Liquide / enduit noir
Propulseur	:	Propane-Butane
COV-- CH%	:	78%
COV-EU g/l	:	582 g/l
Densité relative (g/ml 20°C)	:	0,751
Pression de la vapeur à 20°C	:	2.7 - 3.3 bar
Débit de pulvérisation	:	+/- 2,5 g/sec
Résistant à la chaleur / température	:	Jusqu'à 100°C
Utilisation	:	2 à 3 m <sup>2</sup> par bombe aérosol, selon l'objet et la méthode utilisée
Temps de séchage	:	À 23°C et à un taux d'humidité rel. de 65% 30 min. (En fonction de la température ambiante, de l'humidité et de l'épaisseur de la couche)
Stockage / Durée de conservation	:	Au moins 12 mois, dans l'emballage d'origine hermétiquement fermé, dans un endroit sec, frais et à l'abri du gel.
Général	:	Ne pas utiliser à des températures inférieures à 10°C. Ne pas appliquer en extérieur en cas de risque de pluie, de gel ou en plein soleil. Ne jamais exposer de bombe aérosol à une source de chaleur.

## Instruction d'utilisation

**Avant l'utilisation, lisez avec attention les instructions données sur l'emballage et suivez-les.**

La surface doit être propre, sèche et sans graisse. Enlever le vieux vernis, la rouille puis poncer. Lors d'une utilisation en extérieur, enlever tout dépôt de mousse ou d'algue. Recouvrir les zones adjacentes. L'aérosol doit être à température ambiante. La température d'application idéale se situe entre 15 et 25°C. Bien agiter la bombe aérosol pendant 2 minutes avant utilisation et pulvériser sur un échantillon. La bombe doit être à 25 à 30 centimètres de la surface à traiter. Appliquer plusieurs couches fines. Appliquer la/les couche(s) suivante(s). 30 minutes après, ou une fois que la couche précédente est complètement sèche. Agiter l'aérosol avant d'appliquer la couche suivante. Après utilisation, nettoyer la valve (tourner l'aérosol à l'envers et appuyer sur l'embout pendant environ 5 secondes).