

**ARTICLE : PP 0703**

**PRODUIT : Spray adhésif PRO-Tech**

## Description

*Le spray adhésif PRO-Tech est adapté au collage de papier, de pellicule, de métal, de caoutchouc, de carton, de bois, de textiles et différents types de plastiques. Pour une adhérence temporaire ou permanente. Le pulvérisateur adhésif offre une utilisation rapide, efficace et économique.*

## Applications

Papier	Carton
Pellicule	Bois
Métal	Textile OU textiles
Caoutchouc	Nombreux types de plastiques
Pierre	Béton cellulaire
Protection en rapport avec les remédiations aux problèmes d'amiante	

## Références du produit

Adapté aux grandes surfaces	Efficace
Séchage rapide	Pas de pompe
Facile à utiliser	Adapté à de nombreuses surfaces
Peut être corrigé en peu de temps	

## Propriétés Physiques et Chimiques

Contenu	:	500 ML
Base	:	Caoutchouc Styrène/Butadiène, résines et hydrocarbures
Apparence	:	Liquide clair, légèrement trouble
Propulseur	:	Propane-Butane
COV-- CH%	:	83%
COV-EU g/l	:	588 g/l
Densité relative (g/ml 20°C)	:	0,707
Pression de la vapeur à 20°C	:	4,5 bar
Débit de pulvérisation	:	1.2 g/sec
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 5°C. Ne pas utiliser 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 attentivement les instructions données sur l'emballage et suivez-les.**

La surface doit être propre, sèche et sans graisse. L'aérosol doit être à température ambiante. La température d'application idéale se situe entre 5 et 30°C. Bien agiter la bombe aérosol pendant 2 minutes avant utilisation. La bombe doit être à 25 à 30 centimètres de la surface à traiter. Appliquer l'adhésif en bombe aérosol de façon homogène. Lorsque vous traitez des surfaces poreuses, appliquez une couche un peu plus épaisse d'adhésif en bombe aérosol et pressez les surfaces l'une contre l'autre. Après utilisation, nettoyer la valve (tourner l'aérosol à l'envers et appuyer sur l'embout pendant environ 5 secondes).