

## ***ISPOCAN SPRAY 18 - Canister***

### **DESCRIPTION**

**ISPOCAN SPRAY 18** est un adhésif polyuréthane pulvérisable à force d'adhésion très élevée. Il durcit à l'humidité, pour donner une liaison permanente, flexible, et peu moussante pour assurer une finition lisse.

**ISPOCAN SPRAY 18** peut coller des voiles acoustiques ou des doublages isolant tels que le PVC et l'EPDM (éthylène-propylène-diène monomère). Il convient également pour tous les matériaux de platelage de toit plat, y compris les tissus, les feuilles de panneaux isolants etc.

Toujours tester un petit échantillon des matières pour assurer l'adéquation du produit.

### **AVANTAGES**

- Pulvérisation uniforme
- Système portable
- Application facile et rapide
- Séchage rapide
- Haute teneur en solide
- Bonne résistance à la température
- Collage sur une seule surface
- Faible moussage
- Long temps ouvert
- Collage flexible et permanent

### **INSTRUCTIONS**

1. Veiller à ce que la surface du toit soit saine, propre, sèche et exempt d'eau stagnante. L'eau stagnante doit être enlevée, et la surface doit sécher pendant au moins 1 heure avant l'application.
2. Fixer une buse de pulvérisation appropriée tel qu'un Unijet 6501 au pistolet de pulvérisation. Utiliser un pistolet avec une extension de 40cm de sorte que l'adhésif soit appliqué tout en se tenant debout.
3. Connecter le tuyau à la cartouche, le pistolet au tuyau, et serrer les connexions.
4. Utiliser toujours un tuyau tressé résistant à l'humidité, les tuyaux en caoutchouc standards ne conviennent pas.
5. Ouvrir la vanne du canister. La valve doit rester ouverte jusqu'à ce que la bonbonne soit vide. La désactivation de la soupape entraîne l'assèchement de la colle dans le flexible et le pistolet.
6. Veiller à ce que la membrane soit coupée à la bonne taille et prête à être collée.
7. Tenir le pistolet à 90°C de la surface du toit et appliquer une couche uniforme d'adhésif, recouvrant 80-100% de la surface à coller.
8. Laisser le solvant s'évaporer avant la pose de la membrane, puis poser la membrane, et appliquer une pression avec un balai ou un rouleau.
9. Le séchage dure environ 5 minutes en fonction des substrats, de la température et de l'humidité ambiante. Le temps de séchage augmente si l'on applique trop de produit.
10. Après la pulvérisation, retirer l'embout du pistolet et le rincer avec un solvant avant qu'il ne durcisse.

11. Si le canister ne sera pas utilisé dans les 2 semaines qui suivent, fermer le robinet, vider l'adhésif restant dans le tuyau avec un solvant de nettoyage.

## DONNEES TECHNIQUES

Propriétés	ISPOCAN SPRAY 18
Solvant	Hydrocarbone
Combustible	Hydrocarbone
Teneur en solides (env.)	35%
Motif de pulvérisation	Toile
Couleur	Transparent
Couverture (13kg)	~105m <sup>2</sup>
Résistance à la chaleur	70°C
VOC	565 g/l

## STOCKAGE & DUREE DE VIE

Protéger des températures extrêmes dans un environnement contrôlé entre 15 et 35 ° C, et à l'abri des rayons du soleil. Ne pas stocker le canister sur un sol en béton froid. Les basses températures peuvent provoquer la rupture irrémédiable de l'adhésif. Stocké dans les bonnes conditions, dans l'emballage d'origine, le produit aura une durée de vie de 12 mois.

**NE PAS LAISSER LE PRODUIT GELER**

## AUTRES INFORMATIONS

ISPO France garantit que ses produits, durant leur temps de conservation, correspondent aux spécifications de la fiche technique. La responsabilité d'ISPO FRANCE n'excédera jamais celles précisées dans les conditions générales de vente. En aucun cas, ISPO FRANCE n'acceptera de responsabilité dans aucun dommage d'aucune sorte. Les informations contenues dans la présente notice sont les résultats de nos tests et de notre expérience. Ces informations n'impliquent de notre part aucun engagement. Il est de l'entière responsabilité de l'utilisateur de s'assurer, par des tests personnels, que le produit lui convient à l'application qu'il compte mettre en œuvre.