

## **ISPOCAN SPRAY 15 - Canister Repositionnable**

### **DESCRIPTION**

**ISPOCAN SPRAY 15** est un adhésif en aérosol à usages multiples.

Il convient à une grande variété de matériaux offrant une adhésion rapide et forte.

Il convient à de nombreux substrats comme le tissu, le papier, la mousse, le métal, le bois.

Il dispose d'une solution de polymère synthétique mélangée avec un propulseur GPL approprié pour donner un spray facile et fin qui ne transparaît pas lors du collage de tissu ou de papier léger.

### **AVANTAGES**

- Pulvérisation uniforme
- Application facile et rapide
- Haute teneur en solide
- Séchage rapide
- Couverture élevée
- Liaison temporaire obtenue en pulvérisant qu'une seule surface

### **INSTRUCTIONS**

1. Tester le produit sur une petite surface pour vérifier la compatibilité.
2. Les surfaces doivent être propres, sèches et exemptes de graisse, d'huiles et de poussières. La poussière excessive nuit à la performance.
3. Pour de meilleurs résultats nous conseillons de mettre les substrats à 18°C.
4. Fixer une buse de pulvérisation appropriée sur le pistolet.
5. Brancher le tuyau au canister, puis le pistolet au tuyau, s'assurer que le tout soit bien serré.
6. Ouvrir la valve du canister. La valve doit rester ouverte jusqu'à ce que le canister soit vide. Utiliser l'écrou de blocage sur le pistolet après utilisation pour éviter que le produit ne sèche dans le pistolet et le tuyau.
7. Tenir le pistolet à 90 ° de la surface et appliquer une couche uniforme d'adhésif, assurant une couverture de 80-100%. Porter une attention particulière aux bords.
8. Déplacer le pistolet en parallèle de la surface et porter attention aux cotés.
9. Laisser le solvant s'évaporer. L'adhésif doit être protégé des contaminations.
10. Positionner les deux substrats avec attention. Une fois mis ensemble une liaison agressive se formera rapidement.
11. Appliquer une pression uniforme sur la pièce de travail, à partir du milieu vers l'extérieur.

### **DONNEES TECHNIQUES**

<b>Propriétés</b>	<b>ISPOCAN SPRAY 15</b>
Solvant	Distillat de pétrole / Cyclohexane
Combustible	Hydrocarbure
Teneur en solides (env.)	25%
Motif de pulvérisation	Particule
Couleur	Crème

Résistance à l'eau	Bonne
VOC	538 g/l
Résistance à la chaleur	50°C

## STOCKAGE & DUREE DE VIE

12 mois de durée de vie si le produit est conservé entre 5°C et 25°C dans un endroit sec et à l'ombre dans les contenants fermés d'origine.

## RESTRICTONS

**ISPOCAN SPRAY 15** ne convient pas pour une utilisation avec de la mousse de polystyrène expansé et des stratifiés.

## 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.

## ***ISPOCAN SPRAY 15 - Aérosol Repositionnable***

### **DESCRIPTION**

**ISPOCAN SPRAY 15** est un adhésif en aérosol qui a une grande variété d'utilisations, comprenant le collage de tissus, du papier ainsi que des matériaux de base, tel que la mousse, le métal et le bois. Il dispose d'une solution de polymère synthétique mélangée avec un propulseur GPL approprié pour donner une pulvérisation facile avec un motif de brume fine qui ne « transparaît » pas lors du collage de tissu ou de papier léger.

### **AVANTAGES**

- Pulvérisation uniforme et fine
- Application facile et rapide
- Haute teneur en solides
- Grande couverture
- Tack important
- Un collage temporaire possible en pulvérisant qu'une seule surface

### **INSTRUCTIONS**

1. Les surfaces doivent être propres, sèches et exempts de poussières et de graisses.
2. Pour de meilleurs résultats, la température des substrats doit être à 18°C.
3. Bien agiter l'aérosol avant usage.
4. Pulvériser à hauteur de 15-20 cm sur les deux surfaces à coller pour un collage temporaire, et sur une seule surface pour un collage permanent.
5. Pour empêcher de boucher la buse, à la fin de chaque utilisation, retourner le pistolet et l'activer jusqu'à ce qu'il n'y ait plus de produit qui sort.

### **DONNEES TECHNIQUES**

<b>Propriétés</b>	<b>ISPOCAN SPRAY 15</b>
Solvant	Petroleum Distillate / cyclohexane
Combustible	Hydrocarbure
Teneur en solides (env.)	25%
Motif de pulvérisation	Particule
Couleur	Crème
Résistance à la chaleur	50°C
Résistance à l'eau	Bonne
Résistance au solvant/huile	Faible
VOC	538 g/l

## RESTRICTIONS

**ISPOCAN SPRAY 15** ne convient pas pour le collage de mousse polystyrène expansé et des stratifiés.

## STOCKAGE & DUREE DE VIE

Protéger des températures extrêmes dans un environnement contrôlé entre 5 et 25 ° C, et à l'abri des rayons du soleil. Ne pas stocker l'aérosol sur un sol en béton froid. Les basses températures peuvent provoquer la rupture irréversible de l'adhésif. Stocké dans les bonnes conditions et dans l'emballage d'origine, le produit aura une durée de vie de 12 mois.

## 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.