

## **ISPOCAN SPRAY 14 - Canister**

### **DESCRIPTION**

**ISPOCAN SPRAY 14** est un adhésif en aérosol à usages multiples, qui ne contient pas de CFC.

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

Il convient à de nombreux substrats comme les tapis, le bois, le béton, la pierre, les tuiles, le caoutchouc, la mousse, les métaux, les plastiques rigides, le polyéthylène, les tissus en toile, le carton, le papier et le liège.

Il est idéal pour fixer l'isolation thermique, et les applications de conditionnement telles que la palettisation ou le scellement des cartons. Il peut être utilisé pour le collage de mousse, tissus d'ameublement, d'automobile, les tapis et garnitures ou encore, peut être utilisé à la place de rubans double face.

**NE PAS UTILISER SUR PVC SOUPLE OU EN POLYSTYRENE EXPANSE**

### **AVANTAGES**

- Pulvérisation uniforme
- Application facile et rapide
- Séchage rapide
- Faible odeur
- Long temps ouvert
- Collage d'une grande quantité de substrats

### **INSTRUCTIONS**

1. Les surfaces doivent être propres, sèches et exemptes de graisses, d'huiles et de poussières. La poussière excessive nuit à la performance.
2. Fixer une buse de pulvérisation appropriée sur le pistolet, tel qu'un Unijet 6501.
3. Brancher le tuyau au canister, puis le pistolet au tuyau, s'assurer que le tout soit bien serré.
4. 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 l'utilisation pour éviter que le produit ne sèche dans le pistolet et le tuyau.
5. Tenir le pistolet à 90 ° de la surface et appliquer une couche uniforme d'adhésif en assurant une couverture de 80-100%. Porter une attention particulière aux bords.
6. Vaporiser l'adhésif à hauteur de 15 à 20 cm de la ou des surface(s).
7. Pour l'application sur une seule surface, laisser sécher pendant 30 secondes puis joindre les deux pièces.
8. Pour l'application sur deux surfaces, pulvériser les deux surfaces, et laisser sécher pendant 2 minutes avant de joindre les deux pièces.
9. Pour le collage temporaire, pulvériser une surface et laisser sécher pendant 2-5 minutes avant le collage.
10. 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.
11. L'excès d'adhésif peut être enlevé avec un solvant de nettoyage ou du white spirit.

## DONNEES TECHNIQUES

Propriétés	ISPOCAN SPRAY 14
Solvant	Hydrocarbure/acetone
Combustible	Hydrocarbure
Teneur en solides (env.)	33%
Motif de pulvérisation	Toile
Couleur	Ambré
Couverture (13kg)	~100m <sup>2</sup>
VOC	535 g/l
Résistance à la chaleur	60°C

## 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 et 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.

## **ISPOCAN SPRAY 14 - Aérosol**

### **DESCRIPTION**

**ISPOCAN SPRAY 14** est un adhésif en aérosol à usages multiples, qui ne contient pas de CFC.

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

Il convient à de nombreux substrats comme les tapis, le bois, le béton, la pierre, les tuiles, le caoutchouc, la mousse, les métaux, les plastiques rigides, le polyéthylène, les tissus en toile, le carton, le papier et le liège.

Il est idéal pour fixer l'isolation thermique, et les applications de conditionnement telles que la palettisation ou le scellement des cartons. Il peut être utilisé pour le collage de mousse, tissus d'ameublement, d'automobile, les tapis et garnitures ou encore, peut être utilisé à la place de rubans double face.

**NE PAS UTILISER SUR PVC SOUPLE OU EN POLYSTYRENE EXPANSE**

### **AVANTAGES**

- Pulvérisation uniforme
- Application facile et rapide
- Séchage rapide
- Faible odeur
- Long temps ouvert
- Collage d'une grande quantité de substrats

### **INSTRUCTIONS**

1. Bien agiter avant l'emploi.
2. Les surfaces doivent être propres, sèches et exempts de poussières et de graisses.
3. Vaporiser l'adhésif à hauteur de 15 à 20 cm de la ou des surface(s).
4. Pour l'application sur une seule surface, laisser sécher pendant 30 secondes puis joindre les deux pièces.
5. Pour l'application sur deux surfaces, pulvériser les deux surfaces, et laisser sécher pendant 2-5 minutes avant de joindre les deux pièces.
6. Pour le collage temporaire, pulvériser une surface et laisser sécher pendant 2-5 minutes avant le collage.
7. 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.
8. L'excès d'adhésif peut être enlevé avec un solvant de nettoyage ou du white spirit.

### **DONNEES TECHNIQUES**

<b>Propriétés</b>	<b>ISPOCAN SPRAY 14</b>
Solvant	Hydrocarbure/Acétone
Combustible	Hydrocarbure
Teneur en solides (env.)	33%
Motif de pulvérisation	Toile
Couleur	Ambré

Couverture (aérosol 500ml)	~2.5m <sup>2</sup>
Résistance à la chaleur	60°C

## 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 l'aérosol sur un sol en béton froid. Les basses températures peuvent provoquer la rupture irrémédiable de l'adhésif. Stocké dans les bonnes conditions et 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.