

ISPOCAN SPRAY 10 Aerosol

DESCRIPTION

ISPOCAN SPRAY 10 est conçu pour une grande variété de substrats, comme le bois, les métaux, le caoutchouc, le tissu, la plupart des plastiques, du carton, du polyéthylène et du béton, ainsi que des stratifiés décoratifs. Il est idéal pour les collages permanents qui nécessitent une bonne résistance. Il offre une bonne résistance à la température et un temps ouvert de plusieurs heures si protégée des contaminations. Toujours tester un petit échantillon des matières premières pour assurer l'adéquation du produit pour l'application. Par exemple, certains vinyles contiennent de grandes quantités de plastifiant qui, au fil du temps, peuvent migrer et adoucir l'attachement. En cas de doute, testez d'abord.

NE PAS UTILISER SUR PVC SOUPLE OU EN POLYSTYRENE EXPANSE.

DOMAINES D'APPLICATION

- Utilisé pour le scellement des joints horizontaux
- Intérieur et espaces extérieurs
- Les joints de dilatation entre de nombreux différents matériaux de construction
- Joints de contrôle
- Sols industriels
- Entrées/Garages
- Trottoirs
- Plate-forme

AVANTAGES

- Sans Chlorure de méthylène
- Pulvérisation uniforme
- Application facile et rapide
- Séchage rapide
- Solidité élevée
- Haute résistance à la température
- Faible odeur
- Long temps ouvert
- Collage d'une grande quantités de subtrats

INSTRUCTIONS

1. Les surfaces doivent être propres, sèches et exemptes de graisse, d'huile et de poussière. La poussière excessive nuit à la performance.
2. Les substrats doivent être conditionnés avant l'assemblage. C'est important pour les stratifiés. 48hours à 20°C avec une humidité relative entre 45 et 55% . L'air doit pouvoir circuler librement autour des composants.
3. Tenir l'aérosol à environ 70° de la surface, et appliquer une couche uniforme sur les deux substrats, recouvrant 80 à 100% de la surface d'application.
4. Lorsque l'adhésif est sec au toucher, il est prêt pour effectuer le collage.
5. Les substrats poreux peuvent nécessiter deux applications.
6. Le séchage dure environ 2 minutes en fonction du matériaux, de la température et l'humidité ambiante.
7. Après la pulvérisation, retirer l'embout du pistolet et rincer avec Citrus Cleaner avant qu'il ait durci.
8. Il est important de se rappeler que **IPOCAN SPRAY 10** est un adhésif de contact et forme une liaison par collage à lui-même, il doit y avoir suffisamment d'adhésif sur les deux surfaces pour que cela se produise.
9. L'adhésif est prêt à coller quand il est sec au toucher et qu'il n'y a plus de transfert de produit.
10. Une fois que les deux surfaces sont réunies, appliquer une pression uniforme sur la pièce de travail, à partir du milieu vers l'extérieur. Utilisez des rouleaux pour assurer un contact adéquat de l'adhésif sur l'ensemble de l'application.
11. Porter une attention particulière aux bords. A ce stade, si vous soulevez les bords, le joint sera affaibli.
12. Une fois assembles, la pièce peut être usiné ou coupé selon les besoins.
13. Le durcissement complet prendra 24 heures.

RESTRICTIONS

Ispocan Spray 10 sèche en deux minutes dans des conditions normales , mais cela varie sous différentes températures et humidités . Une forte humidité et les basses températures vont ralentir le temps de séchage et si la température est très faible, peuvent produire de la mousse. La mousse est l'humidité qui se forme sur la ligne de colle provoquée par l'évaporation du solvant abaissant la température de l'air au-dessus.

DONNEES TECHNIQUES

Propriétés	Ispocan Spray 10
Solvant	Hydrocarbon
Combustible	Hydrocarbon
Teneur en solides (env.)	30%
Motif de pulvérisation	Toile
Coleur	Transparent
Couverture (aerosol 500ml)	~2.5m ²
Résistance à la chaleur	95°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 se tenir debout sur un sol en béton froid. Basses températures peuvent provoquer la rupture irrémédiable de l'adhésif. Stocké dans les bonnes conditions , dans , emballage d'origine , le produit aura une durée de vie de 12 mois .

NE PAS LAISSER LE PRODUIT GELER