

ISPOCAN SPRAY 11 - Canister

DESCRIPTION

ISPOCAN SPRAY 11 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 protégé des contaminations. Toujours tester un petit échantillon sur les 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.

AVANTAGES

- Pulvérisation uniforme
- Application facile et rapide
- Séchage rapide
- Solidité élevée
- Haute résistance à la température
- 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, sur les deux substrats, assurant une couverture de 80-100%. Pulvériser une surface verticalement et l'autre horizontalement. Porter une attention particulière aux bords.
6. Lorsque l'adhésif est sec au toucher, il est prêt pour effectuer la liaison.
7. Les substrats poreux peuvent nécessiter deux applications
8. Le séchage dure environ 1 à 2 minutes, en fonction des substrats, de la température et l'humidité ambiante. Si l'on pulvérise trop de produit cela augmentera le temps de séchage et un risque d'apparition du produit à travers le stratifié.
9. Après la pulvérisation, retirer l'embout du pistolet et le rincer avec un solvant nettoyant avant qu'il ne durcisse.
10. Il est important de se rappeler qu'**ISPOCAN SPRAY 11** est un adhésif de contact qui forme une liaison par collage avec lui-même, il doit y avoir suffisamment d'adhésif sur les deux surfaces pour que cela se produise.


11. L'adhésif est prêt à lier quand il est sec au toucher et ne transfère pas.
12. 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.
13. Porter une attention particulière aux bords. A ce stade, si vous soulevez les bords, le joint sera affaibli.
14. Une fois assemblée, la pièce peut être usinée ou coupée selon les besoins.
15. Le durcissement complet prendra 24 heures.

RESTRICTIONS

ISPOCAN SPRAY 11 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.

DONNEES TECHNIQUES

Propriétés	ISPOCAN SPRAY 11
Solvant	Dichloromethane
Combustible	Hydrocarbone
Teneur en solides (env.)	27%
Motif de pulvérisation	Toile
Couleur	Transparent ou rouge
Couverture (17kg)	~128m ²
VOC	718 g/l
Résistance à la chaleur	90°C



EMISSIONS DANS L'AIR INTERIEUR

A+

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 11 - Aérosol

DESCRIPTION

ISPOCAN SPRAY 11 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 protégé des contaminations. Toujours tester un petit échantillon sur les 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

AVANTAGES

- Pulvérisation uniforme
- Application facile et rapide
- Séchage rapide
- Solidité élevée
- Haute résistance à la température
- 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. Les substrats doivent être conditionnés avant l'assemblage. C'est important pour les stratifiés. 48h 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 des matériaux, de la température et de 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 qu'**ISPOCAN SPRAY 11** 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 assemblée, la pièce peut être usinée ou coupée selon les besoins.


13. Le durcissement complet prendra 24 heures.

RESTRICTIONS

ISPOCAN SPRAY 11 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.

DONNEES TECHNIQUES

Propriétés	ISPOCAN SPRAY 11
Solvant	Dichloromethane
Combustible	Hydrocarbone
Teneur en solides (env.)	27%
Motif de pulvérisation	Toile
Couleur	Transparent ou rouge
Couverture (aérosol 500ml)	~2.5m ²
Résistance à la chaleur	90°C
COV	718 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 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.