

ISPOCAN SPRAY 19 High Tack - Canister

DESCRIPTION

ISPOCAN SPRAY 19 High Tack est un adhésif non chloré conçu pour maintenir les fibres de renforcement en place pendant le processus d'infusion de la résine de fibre de verre sans affecter l'intégrité du système.

ISPOCAN SPRAY 19 High Tack est conçu pour donner une prise temporaire pour les matériaux de fibre de verre avant l'application de la résine de fibre de verre ou d'une couche de gel lors de la construction des composites.

ISPOCAN SPRAY 19 High Tack peut également être utilisé comme adhésif de contact général dans une large gamme d'applications.

NE PAS UTILISER SUR PVC PLASTIFIE OU POLYSTYRENE EXPANSE

DONNEES TECHNIQUES

Propriétés	ISPOCAN SPRAY 19 High Tack
Type	Adhésif en spray
Base	Caoutchouc synthétique / Résine
Température d'application	+5°C à + 40°C
Temps de séchage	2 - 5 minutes
Emballage	Canister 13kg

INSTRUCTIONS

1. La surface doit être propre, sèche et exempte de graisse.
2. Fixer le pistolet de pulvérisation sur le tuyau et le tuyau sur la cartouche, ouvrir la vanne sur la boîte.
3. Pulvériser de l'adhésif de 6 "à 8" sur la surface.
4. Ne pas mouiller la surface.
5. Laisser sécher pendant 30 secondes, puis presser la fibre de verre en position.
6. L'adhésif en excès peut être enlevé avec un nettoyeur à solvant ou un white spirit.
7. À la fin de chaque période d'utilisation, nettoyer la pointe de pulvérisation et verrouiller le pistolet. La fermeture de la vanne sur la cartouche engendra le séchage de l'adhésif dans le tuyau et le pistolet causant des blocages.

NETTOYAGE

Nettoyant au solvant ou white spirit.

STOCKAGE & DUREE DE VIE

12 mois entre 5 et 25 ° C selon des conditions d'humidité et de propreté normales, et dans l'emballage fermé d'origine.

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 19 High Tack - Aérosol

DESCRIPTION

ISPOCAN SPRAY 19 High Tack est un adhésif non chloré conçu pour maintenir les fibres de renforcement en place pendant le processus d'infusion de la résine de fibre de verre sans affecter l'intégrité du système.

ISPOCAN SPRAY 19 High Tack est conçu pour donner une prise temporaire pour les matériaux de fibre de verre avant l'application de la résine de fibre de verre ou d'une couche de gel lors de la construction des composites.

ISPOCAN SPRAY 19 High Tack peut également être utilisé comme adhésif de contact général dans une large gamme d'applications.

NE PAS UTILISER SUR PVC PLASTIFIE OU POLYSTYRENE EXPANSE

DONNEES TECHNIQUES

Propriétés	ISPOCAN SPRAY 19 High Tack
Type	Adhésif en spray
Base	Caoutchouc synthétique / Résine
Température d'application	+5°C à + 40°C
Temps de séchage	2 - 5 minutes
Emballage	Aérosol 500ml

INSTRUCTIONS

1. La surface doit être propre, sèche et exempte de graisse.
2. Fixer le pistolet de pulvérisation sur le tuyau et le tuyau sur la cartouche, ouvrir la vanne sur la boîte.
3. Pulvériser de l'adhésif de 6 "à 8" sur la surface.
4. Ne pas mouiller la surface.
5. Laisser sécher pendant 30 secondes, puis presser la fibre de verre en position.
6. L'adhésif en excès peut être enlevé avec un nettoyeur à solvant ou un white spirit.
7. À la fin de chaque période d'utilisation, nettoyer la pointe de pulvérisation et verrouiller le pistolet. La fermeture de la vanne sur la cartouche engendra le séchage de l'adhésif dans le tuyau et le pistolet causant des blocages.

NETTOYAGE

Nettoyant au solvant ou white spirit.

STOCKAGE & DUREE DE VIE

12 mois entre 5 et 25 ° C selon des conditions d'humidité et de propreté normales, et dans l'emballage fermé d'origine.

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.