

Ampacoll® Airmax

Aérosol primaire



extérieur
intérieur

- > Application par pulvérisation plus rapide qu'au pinceau
- > Temps d'évaporation court
- > Collage durable
- > Facilite les travaux réalisés au-dessus de la tête et à la verticale
- > Peut également être utilisé à l'intérieur

Caractéristiques techniques	Valeur
Base	caoutchouc synthétique
System	à base de solvant
Temps d'évaporation sur support sec	+20°C env. 10 min. +5°C env. 20 min. 0°C env. 30 min. -5°C env. 40 min.
Stockage/durée de conservation	Avant ouverture entre +5°C et +25°C (hors gel) conservation min. jusque : voir fond de l'emballage. Stocker à l'abri des rayons directs du soleil.
Rendement	30 à 70 ml pour 60mm de largeur, selon le support
Température de mise en oeuvre	Environnement et support : -5°C à +35°C
Résistance à la température	-20°C à +80°C



 **ISO 9001**
Swiss Research

Domaine d'application : primaire d'adhérence en aérosol pour ruban adhésif Ampacoll® sur fonds poreux de type maçonnerie, enduit, béton, bois brut, panneaux de fibres de bois tendres, etc. Également bien adapté à l'utilisation en conditions difficiles (froid, humidité).

Formats disponibles				
Réf.	Désignation	Contenance	Contenu du carton	Contenu de la palette
7640115536273	Ampacoll® Airmax, aérosol primaire	0,5l	12 flacons	70 cartons



Conseils de mise en oeuvre

Supports/matériaux à coller

L'aérosol primaire **Ampacoll® Airmax** sert de primaire d'adhérence pour les rubans adhésifs **Ampacoll®** sur supports poreux ou rugueux tels que maçonnerie, enduit, béton, bois brut, panneaux de fibres de bois tendres, etc..

Préparation

Le support, les raccords et les matériaux à coller doivent être propres, secs et exempts de poussière et de graisse. Éliminer les résidus de béton et de voile de ciment.

Utilisation

Recouvrir les matières plastiques et surfaces sensibles avant de pulvériser. Appliquer le primaire sur le support de manière homogène, sur une largeur correspondant à celle du ruban adhésif. Vaporiser lentement et généreusement (en un passage) les surfaces absorbantes. Protéger les surfaces traitées de la poussière, de l'humidité, etc. Laisser sécher le primaire. Selon la température et le support, le temps de séchage est généralement de 10 à 40 minutes. En

cas d'humidité ou de températures basses, le temps de séchage intégral peut s'allonger. Le primaire reste collant. Le primaire est entièrement sec lorsqu'il ne laisse plus ou quasiment plus apparaître d'empreintes de doigt.

Exécuter tout d'abord les applications au-dessus de la tête avec une bombe neuve. La tête de pulvérisation est doublement rotative. La petite buse noire peut être tournée pour régler l'orientation du jet. En faisant tourner l'ensemble de la tête de pulvérisation sur les positions Low, Medium ou High, le volume de produit pulvérisé peut être modulé.

Nettoyage

Les éclaboussures doivent immédiatement être éliminées. En cas d'interruption de la mise en oeuvre, nettoyer la tête pulvérisatrice à l'aide d'un chiffon. Nettoyez régulièrement la tête pulvérisatrice à l'aide d'un chiffon pour éviter toute obstruction. Pour ce faire, vaporisez une petite quantité de primaire sur un chiffon, puis essuyez la tête pulvérisatrice.

Remarque

L'aérosol primaire Ampacoll® Airmax n'est pas compatible avec la peinture. Les peintures, les vernis et les matières plastiques peuvent se dissoudre. La compatibilité avec les matériaux avoisinants est à vérifier avant toute utilisation.

Consignes de sécurité

Respectez également les indications de la fiche de données de sécurité.



Merci de consulter les conseils d'utilisation et de tenir compte des autres produits dans notre guide des systèmes de collage



Des informations complémentaires et des documents détaillés sont disponibles sur www.ampack.biz