

## Fiche technique et conseils de mise en œuvre d'Ampacoll® Airmax

### Ampacoll® Airmax, Aérosol primaire

#### Description du produit:

Apprêt primaire et couche d'impression pour rubans adhésifs Ampacoll sur supports poreux tels que maçonnerie, enduit, béton, bois brut, panneaux de fibres de bois tendres, etc.. Bien adapté pour une utilisation en conditions difficiles (froid, humidité).

#### Données techniques:

Base		caoutchouc synthétique
Système		à base de solvant
Temps d'évaporation sur support sec à:	+20 °C	env. 10 min.
	+5 °C	env. 20 min.
	0 °C	env. 30 min.
	-5 °C	env. 40 min.
Durée de conservation / Stockage		Avant ouverture, se conserve entre +5 °C et +25 °C (à l'abri du gel) au moins jusqu'au: voir fond du récipient. Éviter tout ensoleillement direct.
Rendement		30-70 ml (mètres linéaires) pour une largeur de 60 mm, en fonction du type de support
Température d'application		Environnement et support : -5 °C à +35 °C
Résistance à la température		-20 °C à +80 °C

#### Avantages du produit

- Application par pulvérisation plus rapide qu'au pinceau
- Légère fixation de la surface
- Temps d'évaporation court
- Collage durable
- Facilite les travaux réalisés au-dessus de la tête et à la verticale

#### Conseils de mise en œuvre

##### 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

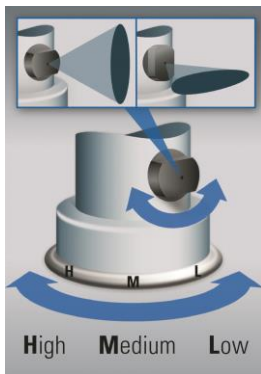
Le support, les raccords et les matériaux à coller doivent être propres, secs et exempts de poussières, de glace et de graisse. Éliminer les résidus de béton et de voile de ciment.

##### Utilisation

Agiter la bombe avant 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 seul 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 (voir les caractéristiques techniques), le temps de séchage intégral peut s'allonger. Le primaire reste collant. Il est entièrement sec lorsqu'il ne laisse plus ou quasiment plus apparaître d'empreintes de doigts.

Exécuter tout d'abord les applications au-dessus de la tête avec une bombe neuve.



La tête pulvérisatrice peut pivoter entre deux positions. Il est possible d'orienter le jet de pulvérisation en faisant tourner le petit embout noir. En faisant pivoter toute la tête pulvérisatrice sur les positions Low, Medium, High, la quantité de primaire pulvérisé peut être réglée.

#### **Nettoyage**

Les éclaboussures doivent immédiatement être éliminées. En cas d'interruption dans la mise en œuvre, nettoyer la tête pulvérisatrice. Nettoyer régulièrement la tête pulvérisatrice à l'aide d'un chiffon pour éviter toute obstruction. Pour ce faire, vaporiser une petite quantité de primaire sur un chiffon, puis essuyer 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**

Respecter également les indications contenues dans la fiche de données de sécurité