



## Fiche technique et conseils de mise en œuvre pour Ampacoll® Primax

### Ampacoll® Primax

#### Description du produit

Ampacoll® Primax est un primaire d'adhérence sans solvants pour les rubans adhésifs Ampacoll® en butyle ou en acrylique sur supports poreux tels que maçonnerie, enduit, béton, bois brut, panneaux de fibres de bois tendres, etc.

#### Caractéristiques techniques :

Base		Copolymère acrylique sans solvants
Temps de séchage sur support sec	+20°C	Env. 15 min.
	+5°C	Env. 30 min.
	0°C	Env. 45 min.
Stockage/durée de conservation		Stocker à l'abri du gel entre +5°C et +25°C, en position verticale et dans un endroit sec. Protéger des rayons directs du soleil. Dans l'emballage d'origine non ouvert, conservation min. : 24 mois. Date de péremption : voir emballage.
Rendement		4-5 m <sup>2</sup> / litre (65-85 m pour une largeur de 60 mm, selon le support)
Température de mise en œuvre		Environnement et support : -10°C à +45°C
Résistance à la température		-40°C à +90°C (réaction terminée)
Couleur		Tout d'abord blanc, puis transparent

#### Avantages du produit :

- Séchage rapide
- Bouchon à visser innovant qui ne colle pas
- Flacon rectangulaire plus pratique qui ne roule pas
- Transparent, mais visible avant le séchage
- Sans solvants
- Collage durable
- Bonne pénétration avec renforcement de la surface
- Inodore
- Label EC1-PLUS

#### Avantages du flacon :

- Nouveau bouchon à visser pour un maniement plus facile et une fermeture plus sûre
- Fini le bouchon à visser toujours collant et plus d'opercule – plus simple, plus pratique et plus rapide
- Grâce à sa forme rectangulaire et à sa large base, le flacon ne risque pas de rouler
- Dosage précis aussi bien sur les surfaces verticales qu'horizontales – pas de pinceau qui goutte

## **Conseils de mise en œuvre**

### **Supports/matériaux à coller**

Ampacoll® Primax est un primaire d'adhérence sans solvants pour les rubans adhésifs Ampacoll® en butyle ou en acrylique sur supports poreux 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. Les supports doivent être sains. Éliminer les résidus de béton et de voile de ciment.

### **Utilisation**

Appliquer le primaire sur le support en couche régulière, sur une largeur correspondant à celle du ruban adhésif. 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 15 à 45 minutes sur un support sec et avec une humidité de l'air normale. En cas d'humidité accrue et/ou de températures basses, le temps de séchage intégral peut s'allonger. Le primaire est entièrement sec lorsqu'il ne laisse plus ou quasiment plus apparaître d'empreintes de doigt. Le primaire reste collant.

### **Nettoyage**

Les éclaboussures doivent immédiatement être éliminées. Délimiter les surfaces au ruban adhésif et les protéger. Éliminer de temps en temps les résidus de primaire sur le bouchon à vis pour éviter que la buse d'application ne se bouche.

### **Consignes de sécurité**

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