

## SOLID PRIMER

Primaire pour préparation de supports pour rubans adhésifs et colles

### ➤ Description

- Primaire d'accrochage résistant à l'humidité
- Durablement adhésif.

### ➤ Utilisation

- En extérieur ou intérieur.
- Préparation des supports instables avant la pose d'un produit adhésif (pare-vapeur auto-adhésif, colle, cordon ou bande adhésive)
- Rend le support adhésif en créant un film collant.
- Sur supports poreux (parpaing, brique, béton cellulaire, enduit/crépi).
- Sur supports lisses (béton, bois, panneau dérivé du bois, plaque de plâtre, métal, PVC rigide).
- Sur supports très absorbants



### ➤ Données techniques

Caractéristiques	SOLID PRIMER acrylique (en pot ou bidon)	SOLID PRIMER SPRAY
Matériaux	Base polyacrylique en dispersion	Elastomère de synthèse – Solvant et gaz de pulvérisation DME
Densité	Env. 1,0 g/m <sup>3</sup>	0,7 g/m <sup>3</sup>
Viscosité	Env. 1000 mPa.s	-
pH	Env. 4-5	-
Temps de prise (selon support et température)	Env. 30 minutes	3-5 minutes
Aérosol	-	Sans substance olfactive
Consommation	Env. 100-150 ml/m <sup>2</sup>	Faible (env. 1,2 m <sup>2</sup> / 100 ml) >50 ml/bombe, en spray de 5 cm de largeur
Températures de mise en œuvre	0 à + 40°C	A partir de 0°C
Résistance aux températures	-30°C à + 80°C	-25°C à +70°C
Résistance au gel pendant le transport	Non	
Couleur	Transparent après séchage	Transparent
Temps de stockage à température ambiante	12 mois non ouvert	
<b>Conditionnement</b>	Pot de 1l (par 20 pces) / bidon de 5 l	Aérosol de 500 ml (carton de 12 pces)
Code article	1000006819 / 1000005893	1000006818

### ➤ Mise en œuvre

- La surface à encoller doit être propre, sèche, dépourvue de graisse ou de matière susceptible de se désolidariser.
- Application sur le support, sans dilution à l'aide d'un pinceau /rouleau, ou par pulvérisation (version bombe aérosol) en une couche régulière (deux couches en cas de support très absorbant).
- Le support est utilisable dès que la couche de primaire devient transparente. Néanmoins ce délai peut varier selon la nature du support, la température et le taux d'humidité relative.