



AEROPRIM

PRIMAIRE D'ACCROCHE POUR ADHÉSIFS SUR SUPPORTS POREUX OU RUGUEUX



/// DOMAINES D'APPLICATION

AEROPRIM est un primaire d'accroche pour adhésifs sur supports poreux ou rugueux tels que maçonnerie, enduit, béton, bois brut, panneaux de fibres de bois tendres, etc. **AEROPRIM** présente un fort pouvoir collant offrant ainsi un tack immédiat élevé permettant une utilisation en conditions difficiles (froid, humidité). D'autres applications sont possibles après essais. Avant toute utilisation, s'assurer par des essais que le produit correspond bien à l'utilisation souhaitée.

Pour mettre en oeuvre **L'AEROPRIM**, climatiser tous les matériaux avant usage de la colle. Les spécifications se réfèrent à une température ambiante optimale de 20°C et à une humidité relative de l'air de 65%. Les valeurs peuvent varier en fonction des matériaux et des conditions de travail. Les supports à encoller doivent être plans, propres, dépoussiérés et exempts de corps gras. Éliminer les résidus de béton et de ciment. Agiter la colle avant usage.

AEROPRIM EST RECOMMANDÉ DANS L'UTILISATION DE L'AEROCONNECT SD20, L'AEROCONNECT HPV, LES ADHÉSIFS AEROTAPE, FIXATION DES CLOISOIRS AEROLL SUR LES TUILES POUR UNE APPLICATION SUR SUPPORT RUGUEUX ET POREUX.

FIXATION
EXTRA
FORTE

COLLANT
PERMANENT

INTÉRIEUR
EXTÉRIEUR

TOUT
SUPPORT

- ⦿ PULVÉRISATION FINE ET RAPIDE
- ⦿ TEMPS D'ÉVAPORATION COURT
- ⦿ FACILITE LES TRAVAUX RÉALISÉS EN HAUTEUR ET À LA VERTICALE
- ⦿ TÊTE DE PULVÉRISATION TROIS POSITIONS LOW-MEDIUM-HIGH PERMETTANT UNE RÉGULATION DU DÉBIT

Colle solvantée développée pour différents collages. Ne contient ni dichlorométhane, ni CFC, ni HCFC. Base caoutchouc et résine synthétique en milieu solvant. Incolore.

Composition	Colle thixotrope à base de polymère hybride
Densité	<1,0 g/cm ³
Viscosité	Liquide fluide
Pression relative à 20°C	4,0 bars
Propulseur	Gaz liquéfié incolore odeur très faible
Inflammabilité	Inflammable
Stockage	12 mois entre +5°C et +25°C

SALOLA
ENVIRONNEMENT

FABRICATION
FRANÇAISE

500ml
AEROSOL