



## SEVE SPRAY

# COLLE

## PRIMAIRE D'ACCROCHE EN SPRAY

### DESCRIPTION

Colle solvantée incolore, développée pour différents collages.  
Est utilisée en primaire afin de fixer les adhésifs BARDANE et DROSERA sur supports poreux.  
Ne contient ni dichlorométhane, ni CFC, ni HCFC.  
Base de caoutchouc et résine synthétique en milieu solvant.



RIGIDIFIE  
LES SUPPORTS



PRISE  
RAPIDE

FABRIQUÉ  
EN FRANCE



### PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES À L'ÉTAT LIQUIDE

- ▶ Densité : 3 <1.0 g/cm,
- ▶ Liquide fluide,
- ▶ Viscosité mesurée après fabrication (valeurs fluctuantes à la hausse ou à la baisse lors du stockage du produit),
- ▶ Aérosol : pression relative à 20°C : 4.0 bars,
- ▶ Propulseur : Gaz liquéfié incolore, odeur très faible,
- ▶ Inflammable.

### MODE D'EMPLOI

Primaire d'adhérence pour rubans adhésifs sur supports poreux ou rugueux tels que maçonnerie, enduit, béton, bois brut, panneaux de fibres de bois tendres, etc.

### AVANTAGES

- ▶ Pulvérisation fine et rapide,
- ▶ Temps d'évaporation court,
- ▶ Collant permanent,
- ▶ Facilite les travaux réalisés en hauteur / en vertical,
- ▶ Tête de pulvérisation 3 positions : Low-Medium-High permettant une régulation du débit.

Collant offrant un tack immédiat permettant une utilisation en conditions extrêmes (froid/humide).

Autres applications possibles après essais.

*Recommandation : un test préalable est à effectuer pour s'assurer de la bonne efficacité du produit.*

### STOCKAGE

Utilisation recommandée du produit dans les 12 mois suivant la date de fabrication.  
Doit être conservé dans son emballage d'origine, dans un endroit sec, bien ventilé et à une température comprise entre : > + 5 °C et < + 25 °C.

### SÉCURITÉ AU TRAVAIL

- ▶ Consultez la fiche de sécurité avant utilisation (interdiction de fumer, souder, allumer des feux... / hottes aspirantes recommandées / port des gants ou autres protections pour éviter tous risques de dermatoses / interdiction de rejeter les résidus dans les eaux usées)
- ▶ Contient des solvants volatils et inflammables,

- ▶ Veillez à la bonne ventilation des locaux de travail lors de l'utilisation.

### MISE EN OEUVRE

Climatisez tous les matériaux avant usage de la colle.

#### Préparation :

Nettoyez, dépoussiérez et supprimez les éventuels corps gras du support à encoller.  
Éliminez les résidus de béton / ciment.  
Agitez la colle avant usage.

#### Méthode d'application :

1. Tenir l'aérosol verticalement.
2. Dirigez le diffuseur en positionnant la buse sur le réglage désiré, en direction du support à encoller,
3. Pulvériser lentement à 20 cm du support de façon régulière, homogène et sans excès, sur la largeur correspondante à celle du ruban adhésif,
4. Laissez sécher.

#### Temps de séchage :

Entre 10 et 40 minutes (Variable selon la température / humidité du support).

*Remarque : 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 / conditions de travail.*

