

NUUK®

**PLANÈTE
INNOVATION
DURABILITÉ
ENGAGEMENT**

SEVE SPRAY COLLE

PRIMAIRE D'ACCROCHE EN SPRAY

Description

Colle solvantée incolore, développée pour différents collages.

Ne contient ni dichlorométhane, ni CFC, ni HCFC.

Base de caoutchouc et résine synthétique en milieu solvant.

FABRIQUÉ
EN FRANCE



Propriétés physiques et chimiques à l'état liquide

- Densité : 3 <1.0 g/cm .
- Viscosité : Liquide fluide.
- Viscosité mesurée après fabrication. Les valeurs peuvent subir des fluctuations 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.
- Inflammabilité : Inflammable.

Utilisation conseillée

SEVE SPRAY est un 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 et à la verticale,
- Tête de pulvérisation 3 positions : Low-Medium-High permettant une régulation du débit.

Ce produit présente un fort 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.

Stockage

12 mois après production dans nos emballages d'origine hermétiquement clos, stockés dans un local sec et tempéré, stockés entre +5°C et +25°C dans un local sec et tempéré.

Sécurité au travail

Consulter la fiche de sécurité avant utilisation.

Ce produit contient des solvants volatils et inflammables. Il est recommandé de veiller à une bonne aspiration des locaux de travail lors de l'utilisation. Respectez les règles de sécurité concernant l'emploi de

produits inflammables : interdiction de fumer, de souder, d'allumer des feux, etc. Il est souhaitable d'équiper les postes de travail de hottes aspirantes.

De même, pour éviter tous risques de dermatoses, nous conseillons de travailler avec des gants ou de protéger les mains à l'aide d'une crème protectrice. Veillez à ne pas verser les restes de produit dans les conduites d'eau usées.

Mise en oeuvre

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.

Préparation :

Les supports à encoller doivent être plans, propres, dépoussiérés et exempts de corps gras. Eliminer les résidus de béton et de ciment.

Agiter la colle avant usage.

Méthode d'application :

Tenir l'aérosol verticalement.

Diriger le diffuseur, en positionnant la buse sur le réglage désiré, en direction des matériaux, secs et nettoyés.

Pulvériser à 20 cm de distance régulièrement et sans excès. etc. Appliquer le primaire sur le support de manière homogène, sur une largeur correspondant à celle du ruban adhésif. Pulvériser lentement et suffisamment (en un seul passage) les surfaces absorbantes. Protéger les surfaces traitées de la poussière, de l'humidité, etc. Laisser sécher.

Temps de séchage :

Variable selon la température et les supports ; de 10 à 40 minutes. En cas d'humidité ou de température basse, le temps de séchage peut s'allonger. Il est entièrement sec lorsqu'il ne laisse plus ou quasiment plus apparaître d'empreintes de doigts

