



COLLE AÉROSOL

COLLE AÉROSOL LIQUIDE, UNIVERSELLE ET EXEMPT D'AROMATES



DESCRIPTION DU PRODUIT

Colle aérosol liquide, universelle, à base de caoutchouc SBR et exempte d'aromates.

DOMAINE D'APPLICATION

Pour coller entre eux ou pour fixer temporairement le papier, le carton, le feutre, le tissu, le liège, la mousse polystyrène, la mousse polyuréthane et les feuilles métalliques sur des supports en bois, en verre en métal, en panneau rigide, en aggloméré et en béton. Convient parfaitement pour fixer temporairement les patrons.

Convient très bien pour la fixation temporaire de pochoirs et pour la fixation temporaire des films polyéthylène, par exemple dans le montage des zones de connement des chantiers de désamiantage.

PROPRIÉTÉS

Adhère immédiatement
Exempt d'aromates
Universelle
Résiste à l'humidité

PRÉPARATION

Conditions de mise en œuvre: Ne pas mettre en œuvre à des températures inférieures à +10°C.

Pré-traitement des surfaces: Nettoyer et dégraisser les surfaces à coller avec Griffon Nettoyant.

MISE EN ŒUVRE

Garantie: 5 m²/litre, application sur deux faces.

Mode d'emploi:

Bien agiter l'aérosol avant emploi.

Fixation temporaire:

- 1) Vaporiser une fine couche de colle uniforme sur une des deux faces, à une distance de 25 cm.
- 2) Laisser sécher pendant 20 minutes au minimum.
- 3) Assembler les parties et appuyer fortement.

Fixation permanente:

- 1) Vaporiser une fine couche de colle uniforme sur les deux faces à une distance d'env. 25 cm.
- 2) Laisser sécher pendant au moins 10 minutes.
- 3) Assembler les parties et tapoter, rouler ou presser bien.

Afin d'éviter que le bouchon se bouche, tenir l'aérosol à l'envers après la vaporisation et enfoncer la buse jusqu'à ce qu'il n'en sorte plus de colle.

Taches/résidus: Des taches fraîches peuvent être éliminées avec du Diluant pour Contact Kit. Des résidus de colle séchés peuvent être éliminés mécaniquement ou avec un décapant.

Points d'attention: Les informations techniques fournies s'appliquent à la colle de base sans propulseur.

TEMPS DE SÉCHAGE*

Temps de séchage: env. 20 minutes (fixation temporaire); 10 minutes (fixation permanente).

* Temps de séchage peut varier en fonction du support, de la quantité de produit utilisée, du taux d'humidité et de la température ambiante.

PROPRIÉTÉS TECHNIQUES

Résistance à la température: -40°C jusqu'à +50°C

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Matière première de base: Caoutchouc SBR

Viscosité: env. 20 mPa.s.

Teneur en solides: env. 22 %

Densité: env. 0.72 g/cm³

CONDITIONS DE STOCKAGE

Au moins 24 mois. Conservation limitée après ouverture. À conserver dans un endroit frais, sec et à l'abri du gel.