



COLLE AÉROSOL

COLLE AÉROSOL LIQUIDE, UNIVERSELLE ET EXEMPTÉ 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 connexion des chantiers de désamiantage.

Not suitable for PE, PP.

PRÉPARATION

Conditions de mise en œuvre: Do not use at temperatures below +10 °C.

Protection personnelle: Spray adhesive contains volatile, highly flammable solvents. Appropriate precautions should be taken when using and storing this product. When applying product to larger surfaces, ensure good ventilation in the working area.

Exigences des surfaces: Les zones à coller doivent être sèches et exemptes de poussière et de graisse.

MISE EN ŒUVRE

Garantie: 5 m²/l, 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.

Astuces: After spraying, hold the can upside down and press the aerosol until only propellant and no more glue comes out. This prevents the aerosol from clogging.

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

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Matière première de base:	Styrène-butadiène (SBR)
Résistance finale après:	24 heures à 20 °C
Temps ouvert:	Prise directe
Résistance maximale à la température:	50 °C
Teneur en solides env.:	22 %

CONDITIONS DE STOCKAGE

À conserver dans un endroit frais, sec et à l'abri du gel.

Nos conseils sont basés sur des recherches étendues et des expériences pratiques. En raison de la grande diversité de matériaux et/ou de conditions d'utilisation de nos produits, nous ne pouvons accepter aucune responsabilité pour les résultats obtenus et/ou pour des dommages éventuels qui résulteraient de l'usage du produit. Nous sommes cependant à votre entière disposition pour vous offrir des conseils.