

COLLE NÉOPRÈNE À FORT POUVOIR ADHÉSIF

Multi
supports



► Permet des assemblages définitifs d'une grande solidité. Permet également un assemblage temporaire, collage type « post it »

► Pouvoir adhésif très élevé, permet le collage de matériaux légers comme le papier, le carton, les étiquettes, le film, ... également efficace sur des matériaux tels que la moquette, le tissu, le plastique, le bois, le caoutchouc, le polystyrène, vinyle matériaux d'isolation, ...

► Bonne résistance aux UV, à l'eau et aux intempéries.

► Ne jaunit pas au vieillissement. Longue tenue dans le temps.

► Néoprène sans filaments pour une grande finesse de collage.

► Pulvérisation : brume, faible viscosité donnant une fine couche de colle.

LIEUX D'UTILISATION

S'utilise très largement dans divers milieux professionnels comme : l'automobile pour la moquette, le tissu, le plastique, ... l'artisanat pour le bois, le caoutchouc, le polystyrène ... les métiers artistiques : le graphisme, l'imprimerie, la photographie, l'artisanat, les brocanteurs, ...

MODE D'EMPLOI

Agiter fortement avant utilisation.

- Pour un encollage simple, pulvériser légèrement à 20 à 25 cm du support, propre et sec, après l'avoir préalablement dégraissé. Assembler les deux parties tout de suite après pulvérisation en exerçant une pression uniforme. La force du collage est proportionnelle à la quantité de colle déposée.

- Pour un collage très fort, utiliser le double encollage. Pulvériser les deux surfaces à coller. Laisser sécher 5-10 mn avant d'assembler en exerçant une pression uniforme sur toute la surface.

- Le même dégraissant peut être utilisé pour éliminer la colle des supports encollés, mais aussi nettoyer la buse en cas d'amas de colle.

- Purger l'aérosol tête en bas après utilisation.

- Ne pas pulvériser à proximité des appareils électriques sous tension. Utilisable uniquement lorsque le matériel n'est pas sous tension. Attendre 5 min avant de remettre le matériel sous tension.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Base : néoprène. Adhésif à base de caoutchouc styrène-butadiène, de résines et de solvants hydrocarbonés.

Agent propulseur : éther diméthylque et propane.

Odeur : Solvant.

Pression (20°C) : 3-4 bar

Densité (20°C) : Ca. 0,7 g/ml

Température d'application : 10°C-35°C

Résistance à la température : Max 80°C.

CONDITIONS D'EMPLOI

Consulter les précautions d'emploi sur l'emballage ou la FDS.

Nous ne saurions être responsables pour toutes applications du produit autres que celles exprimées dans cette notice.

EPI PRÉCONISÉS : gants, lunettes

PRODUITS ASSOCIÉS

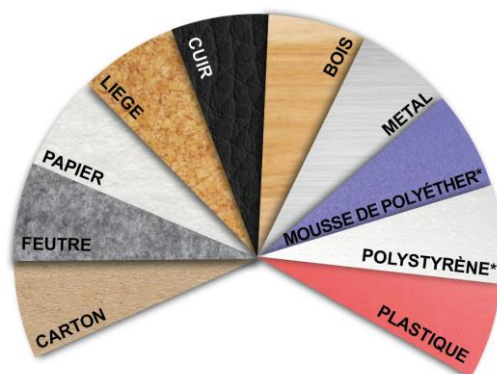
Compléter votre action grâce à notre large gamme :

- Solvants, décapant colle, ...

MATERIELS D'APPLICATION

Découvrez la synergie parfaite avec notre gamme de matériel d'application :

- Gants, blouses, lunettes, ...



FT1020004608102-0225 TOPCOLLE NEOSPRAY

Vous souhaitez une démonstration :
contactez votre commercial ou
appelez-nous au 02.32.96.93.93

Nos fiches de données de sécurité sont
disponibles 24h/24 sur Internet à
l'adresse : www.quickfds.com

www.purodor-marosam.com