



NEWCOL



COLLE UNIVERSELLE À JET RÉGLABLE FORMULE ACTIVÉE (Aérosol)

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

État : liquide

Densité : 0,69 +/- 0,02

Odeur : solvantée

Couleur : beige

pH : sans

Point éclair : inférieur à 0°C



PROPRIÉTÉS

NEWCOL est une colle néoprène limpide, puissante, à séchage rapide et universelle.

Avantages : la buse de l'aérosol est à jet réglable, permettant de choisir le débit souhaité en fonction de l'application : faible, moyen, fort. La couleur claire de la colle évite les traces gênantes. Pas de coulage sur les plans verticaux.

Domaines d'utilisation : **Automobile** : collage des garnitures, poids-lourds, carrosserie. **Industrie** : étiquettes, consignes de sécurité, maintenance générale. **Hôpitaux** : tous types de dépannages, collage de stratifiés (portes). Employé également pour la marine, le bricolage, la restauration, etc... **NEWCOL** convient pour, le textile, caoutchouc, laine de verre, laine de roche, PVC, polystyrène, skaï, métal, verre, bois, ciment, plâtre, tôle peinte, etc...

Utilisation de NEWCOL suivant le tableau indiqué ci-dessous

APPLICATION	DILUTION	MODE D'EMPLOI
Collage universel.	Prêt à l'emploi.	<p>Les surfaces à encoller doivent être sèches, propres, sans résidus gras ou solvants.</p> <p>Agiter fortement l'aérosol avant utilisation.</p> <p>Pulvériser de façon uniforme à une distance de 25 cm les deux surfaces à encoller.</p> <p>Laisser sécher environ 1 minute que le solvant de la colle s'évapore, puis présenter et presser fortement les 2 surfaces à réunir jusqu'à la prise ferme de la colle.</p> <p>Après chaque utilisation, purger la valve tête en bas jusqu'à ce que le gaz sorte.</p> <p>Réglage du débit de la buse : Fort : position H; Moyen : position M; Faible : position L.</p> <p>Nota : le diffuseur possède également un réglage pivotant (partie noire) pour projection horizontale ou verticale.</p>

D.A.C.D.

Partenaire · Chimie · Environnement



Recommandations : *il est conseillé de procéder à un essai préalable afin de s'assurer du bon emploi de **NEWCOL**. Récipient sous pression. À protéger contre les rayons solaires et ne pas exposer à une température supérieure à 50°C. Porter des gants et des lunettes de protection lors de l'utilisation du produit. Éviter l'inhalation de vapeurs.*

D.A.C.D. ne peut avoir connaissance de toutes les applications dans lesquelles sont utilisées ses produits et des conditions de leur emploi. D.A.C.D. n'assume aucune responsabilité quant à la convenance de ses produits pour une utilisation donnée ou dans un but particulier. Les informations ne doivent en aucun cas se substituer aux essais préliminaires qu'il est indispensable d'effectuer pour vérifier l'adéquation du produit à chaque cas déterminé.