



COLLE PLASTIQUE RIGIDE

COLLE DE QUALITÉ SUPÉRIEURE POUR LE PLASTIC RIGIDE.



DESCRIPTION DU PRODUIT

Colle forte de qualité supérieure pour réparer de nombreux objets (ménagers) en plastique.

DOMAINE D'APPLICATION

Colle des matières synthétiques utilisées dans le ménage, comme l'ABS, le verre acrylique (Perspex, Plexiglas), le polycarbonate (Lexan®) et le PVC rigide. Convient en particulier à la réparation d'appareils ménagers en plastique, comme: téléphone (mobile), cafetière électrique, appareils audio, bouilloire électrique, télécommande, ordinateur, imprimante, clavier. Convient également à l'encollage de conduites électriques en PVC, et des parties plastiques de phares de voiture et de vélo.

Ne convient pas à PP, PE, et PTFE.

PROPRIÉTÉS

- Forte
- Résiste à l'eau
- Résiste à la température jusqu'à + 100°C
- Transparente

PRÉPARATION

Conditions de mise en œuvre: Ne pas appliquer à des températures inférieures à +5°C.

Exigences des surfaces: Les matériaux à encoller doivent être parfaitement propres, secs et exempts de poussière et de graisse.

MISE EN OEUVRE

Mode d'emploi:

Enduire une des deux surfaces d'une fine couche. Fixer immédiatement en serrant ou en pressant fortement sur la surface entière.

Taches/résidus: Eliminer les taches de colle fraîches avec de l'acétone. Les résidus de colle séchés ne peuvent être éliminés que mécaniquement.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Matière première de base:	Solution de PVC dans un mélange de solvants
Résistance chimique:	La résistance chimique des jointures collées dépend de la largeur de l'interstice, du temps de séchage, de la pression, de la température, et du type et de la concentration du support. La jointure collée présente généralement la même résistance chimique que le matériau lui-même. Exceptions à cette règle : un nombre restreint de substances chimiques très agressives telles que les acides concentrés, les solutions caustiques et les oxydants forts.
Couleur:	Incolore
Densité env.:	0.91 g/cm ³
Point d'éclair:	K1 (<21°C)
Résistance à la température, charge de pointe:	95 °C
Teneur en solides env.:	21 %
Viscosité:	Liquide
Viscosité env.:	600 mPa·s

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.