



COLLE UNIVERSELLE

COLLE UNIVERSELLE POUR RÉALISER 1 001 BRICOLAGES ET TÂCHES DE COLLAGE DOMESTIQUES.



DESCRIPTION DU PRODUIT

Colle de bricolage incolore, qui résiste à l'eau. Convient spécialement pour 1001 boulots de collage, en bricolant ou dans le ménage.

DOMAINE D'APPLICATION

Colle le papier, le carton, le textile, la toile, diverses matières synthétiques, le polystyrène expansé (tempex), le cuir et de petits morceaux de bois, le verre, la céramique, la porcelaine et le métal.

Ne convient pas à Polyéthylène (PE) et polypropylène (PP).

PROPRIÉTÉS

- Incolore
- Résiste à l'eau
- Universelle
- Résiste à des températures de -10°C à +80°C

PRÉPARATION

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

Exigences des surfaces: Les supports à coller doivent être secs, propres et exempts de poussière et de graisse.

MISE EN OEUVRE

Mode d'emploi:

Enduire les deux faces d'une fine couche de colle et laisser sécher quelques instants. Lorsque la couche de colle est encore humide, appuyer fermement les matériaux l'un contre l'autre et laisser sécher pendant env. 24 heures. Pour les matériaux fins et poreux (comme le papier), il suffit d'encoller une seule face. Assembler les parties immédiatement après avoir appliqué la colle.

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

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Matière première de base:	Acétate de polyvinyle
Résistance chimique:	Eau, huile, graisse, acides dilués et alcalis
Couleur:	Transparent
Couleur après séchage:	Transparent
Consistance:	Liquide
Densité env.:	0,99 g/cm ³
Temps de séchage env.*:	60-120 secondes
Pouvoir de rebouchage:	Bonne
Résistance finale après:	24 heures
Point d'éclair:	K1 (<21°C)
Température minimale d'application:	10 °C
Résistance minimale à la température:	-10 °C
Résistance maximale à la température:	80 °C
Résistance à l'humidité:	Bonne
Solvant:	Mélange d'esters et d'alcools
Viscosité:	Viscosité moyenne
Résistance à l'eau:	Bonne
Soluble dans l'eau:	Non

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

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.