

UHU

CRÉATIV MOUSSE À DÉCOUPER & MATÉRIAUX SOUPLES

IDÉALE POUR COLLER LA MOUSSE À DÉCOUPER ET D'AUTRES MATÉRIAUX



DESCRIPTION DU PRODUIT

La colle Creativ' Mousse à Découper & Matériaux Souples est dotée d'une formule spéciale ultra-forte, incolore et presque inodore, qui convient à de nombreux matériaux naturels. Colle parfaitement la mousse à découper et d'autres matériaux flexibles afin de créer des photos, des collages, des fleurs, des mobiles, des marionnettes, etc. Le film adhésif élastique résiste à l'eau et à la température et est exempt d'acide et d'alcali.

DOMAINE D'APPLICATION

Colle la mousse de caoutchouc et d'autres matériaux souples, comme le cuir, le caoutchouc et la mousse flexible sur beaucoup d'autres matériaux.

PROPRIÉTÉS

- Formule spéciale ultra-forte
- Ne se fragilise pas en séchant
- Bonne adhérence immédiate
- Incolore
- Quasiment inodore

PRÉPARATION

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

MISE EN OEUVRE

Mode d'emploi:

En principe, la colle doit être appliquée sur les deux surfaces. Le temps de prise dépend de la quantité de colle appliquée et de la capacité d'absorption du matériau à coller. Une résistance bien ferme est atteinte après 5 à 20 minutes suivant l'application. Le moment idéal pour assembler les éléments est atteint quand la colle semble sèche lorsqu'on la touche délicatement du bout des doigts. Comprimer les 2 éléments brièvement et fermement. Une fois assemblés, il n'est plus possible d'ajuster les éléments. Plus la pression est forte, plus le collage est résistant. La solidité du collage ne dépend pas essentiellement de la durée de la pression exercée.

Taches/résidus: Du dissolvant ou de l'essence légère doivent être utilisés pour retirer les résidus de colle et pour nettoyer les outils de travail (pinceaux, etc.).

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

| | |
|---------------------------------------|----------------------------------|
| Technique de fixation: | Application double face |
| Matière première de base: | Styrène-butadiène (SBR) |
| Couleur: | Transparent (yellowish) |
| Couleur après séchage: | Transparent |
| Consistance: | Viscosité moyenne |
| Densité env.: | 0.79 g/cm ³ |
| Temps de séchage env.*: | 5-10 minutes |
| Elasticité: | Bonne |
| Résistance finale après: | 72 heures |
| Résistance minimale à la température: | -30 °C |
| Résistance maximale à la température: | 70 °C |
| Résistance à l'humidité: | Bonne |
| Teneur en solides env.: | 33 % |
| Solvant: | Mélange de solvants aliphatiques |
| Viscosité: | Liquide |
| Viscosité env.: | 13000 mPa·s |
| Résistance à l'eau: | Bonne |

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

TAILLE DU PACK

tube 33 ml

CONDITIONS DE STOCKAGE

Conservez le produit 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.