

UHU®**PLUS 2 MIN****COLLE ÉPOXY À DEUX COMPOSANTS, TRANSPARENTE ET SUPER RAPIDE****DESCRIPTION DU PRODUIT**

Colle époxy à deux composants, super rapide, super forte et transparente.

DOMAINE D'APPLICATION

Colle époxy à deux composants, transparente et super rapide. Ne convient pas à Polyéthylène (PE), polypropylène (PP), PTFE et le caoutchouc silicone.

PROPRIÉTÉS

- Super rapide
- Super forte
- Universelle
- Obturante
- Résiste à des températures entre -20°C et +100°C
- Résiste à l'eau (de mer)
- Résiste aux produits chimiques
- Peut être peinte après durcissement complet
- Peut être utilisée à l'intérieur et à l'extérieur
- Transparente

PRÉPARATION

Conditions de mise en œuvre: Peut être mise en œuvre uniquement lorsque la température varie entre +5 °C et +35 °C. Le produit durcit en mélangeant la résine et le durcisseur.

Protection personnelle: Portez de préférence des gants.

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

Pré-traitement des surfaces: Dégraissez les parties à coller au moyen d'acétone. Rendez rugueuses les surfaces lisses (papier de verre).

Outillage: Mélanger les composants contenus dans la double seringue à l'aide du bol et de la spatule fournis.

MISE EN ŒUVRE

Garantie: Convient uniquement pour les petits collages qui peuvent être assemblés dans les 90 secondes en raison de son temps de séchage très court. Résultat : pour 1 ml = approx. 10 cm² avec une épaisseur de collage égale à 1 mm

Mode d'emploi:

Appuyez pour faire sortir une quantité équivalente des deux composants sur le plateau de mélange inclus dans l'emballage. Mélangez correctement ces deux parts égales à l'aide de la spatule synthétique. Appliquez le mélange, qui reste malléable pendant 5 minutes à température ambiante (+20 °C), en une fine couche sur l'un des deux matériaux. Assemblez les matériaux et maintenez-les en place pendant 20 minutes. Veillez à ne pas bouger les parties avant que la colle ne soit sèche. Après utilisation, nettoyez la canule avec un chiffon et placez le capuchon spécial dans le manche de la double seringue. La résine et le durcisseur ne doivent pas entrer en contact l'un avec l'autre sauf en cas d'utilisation.

Taches/résidus: Enlever immédiatement les taches humides avec de l'eau chaude et du savon. La colle durcie ne peut être enlevée que mécaniquement.

Astuces: Certains types de matières synthétiques ne peuvent pas être collés, tels que le polyéthylène et le polypropylène. Vous pouvez le vérifier en tenant un film de cuivre rougi contre la matière synthétique. L'odeur dégagée est-elle celle de la cire ? Alors vous ne pouvez pas la coller. Utilisez un morceau de ruban adhésif pour maintenir les éléments en place durant le séchage de la colle.

Points d'attention: Après l'utilisation, fermez correctement (remarque : remplacez toujours le capuchon de la même manière en raison de l'adhérence du capuchon à la double seringue). Pour obtenir un résultat optimal, il est essentiel de préparer une quantité de colle plus grande et de la mélanger parfaitement. Le temps de séchage dépend de la température. La colle ne sèche pas en dessous de +5 °C.

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.

**PLUS 2 MIN****COLLE ÉPOXY À DEUX COMPOSANTS, TRANSPARENTE ET SUPER RAPIDE****SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES**

Matière première de base:	Résine époxy
Résistance chimique:	Eau, huile, graisse, solvants, acides dilués et alcalis
Couleur:	Transparent
Couleur après séchage:	Transparent
Consistance:	Liquide
Densité env.:	1,15 g/cm ³
Pouvoir de rebouchage:	Très bon(ne)
Résistance finale (Aluminium):	11 N/mm ²
Résistance finale après:	12 heures
Temps ouvert:	5 minutes
Température minimale d'application:	5 °C
Résistance minimale à la température:	-40 °C
Résistance maximale à la température:	80 °C
Résistance à l'humidité:	Bonne
Ratio du mélange:	1:1
Recouvrement:	Oui
Durée de vie en pot:	2 min
Sans solvant:	Oui
Résistance aux rayons UV:	Bonne
Viscosité:	Viscosité moyenne
Viscosité env.:	25000 mPa·s
Résistance à l'eau:	Bonne
Soluble dans l'eau:	Non

TAILLE DU PACK

35g

CONDITIONS DE STOCKAGE

À conserver dans un endroit frais, sec, à l'abri du gel et fermé parfaitement.

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.