



COMBI RAPIDE

COLLE ÉPOXY À DEUX COMPOSANTS, RAPIDE ET TRANSPARENTE



DESCRIPTION DU PRODUIT

Colle époxy à deux composants, rapide et transparente.

DOMAINE D'APPLICATION

Idéale pour la réparation rapide, solide et invisible de beaucoup de matériaux entre eux ou en combinaison, comme la poterie, la porcelaine, le verre, le cuir, le bois, la pierre, le métal, la céramique. Ne convient pas à coller le PE, PTFE et le caoutchouc silicone.

PROPRIÉTÉS

Rapide
Forte
Transparente
Universelle
Obturante
Résiste à l'eau
Résiste aux produits chimiques
Peut être peinte

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: Le port de gants en caoutchouc ou en matière plastique est recommandé.

Pré-traitement des surfaces: Les matériaux doivent être secs, propres et exempts de graisse. Dégraissez les parties à coller avec du Griffon Cleaner Kit ou de l'acétone. Rendez rugueuses les surfaces lisses (papier de verre).

MISE EN OEUVRE

Ratio du mélange: 1:1

Garantie: 24 ml = env. 240 cm² (couche de 1 mm d'épaisse).

Mode d'emploi:

Retirez la spatule du côté de la double seringue et le capuchon du manche. Cassez l'opercule de la double seringue. Pressez pour faire sortir une quantité égale des deux composants. Mélangez correctement ces deux parts égales avec une 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 l'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.

Durée de vie en pot: 5 minutes

Taches/résidus: Eliminer des taches fraîches immédiatement avec de l'eau et du savon. Des résidus de colle durcis ne peuvent être éliminés que mécaniquement.

TEMPS DE SÉCHAGE*

Temps ouvert: env. 20 minutes

Temps de séchage: env. 1 heure. Le séchage prendra plus de temps à des températures plus basses, et moins de temps à des températures plus élevées.

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

PROPRIÉTÉS TECHNIQUES

Résistance à l'eau: Bonne

Résistance à la température: De -40°C jusqu'à +100°C.

Résistance chimique: Bonne

Recouvrement: Bon

Pouvoir de rebouchage: Bonne

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Matière première de base: Résine: résine époxy. Durcisseur: amide modifié.

Viscosité: env. 30000 mPa.s.

Teneur en solides: env. 100 %

Densité: env. 1,16 g/cm³

CONDITIONS DE STOCKAGE

Au moins 24 mois après production Conservation limitée après ouverture. À conserver dans un endroit frais, sec et à l'abri du gel.