

UHU® MAX REPAIR POWER

COLLE DE RÉPARATION EXTRÊMEMENT FORTE POUR EFFECTUER 1001 RÉPARATIONS.



DESCRIPTION DU PRODUIT

Max Repair Power est une colle universelle novatrice pour réaliser 1 001 réparations dans et autour de la maison. Max Repair est extrêmement forte, extrêmement élastique, résistante à l'eau et obturante.

DOMAINE D'APPLICATION

Convient pour réparer des supports poreux et non poreux tels que le bois, le textile, le cuir, le liège, le métal, le verre, les matières plastiques, le caoutchouc, les carreaux en céramique, la pierre, le ciment et beaucoup d'autres matériaux. Convient pour l'intérieur et l'extérieur. Ne convient pas à Polypropylène (PP), Polyéthylène (PE) et P.T.F.E.

PROPRIÉTÉS

- Extrêmement forte
- Extrêmement flexible
- Résiste à l'eau
- Obturante
- Résiste au lavage en lave-vaisselle
- Résiste aux chocs et aux vibrations
- Résiste à la température
- Résiste aux UV
- Sans solvants
- Transparente

PRÉPARATION

Conditions de mise en œuvre: Les matières à assembler doivent être sèches, propres et exemptes de poussière et de graisse.

Exigences des surfaces: Les surfaces à coller doivent être sèches, propres et dégraissées.

Pré-traitement des surfaces: Les surfaces doivent être sèches, propres et exemptes de poussière et de graisse.

MISE EN OEUVRE

Mode d'emploi:

S'utilise directement à la sortie du tube grâce à la pointe de dosage très fine. Appliquez la colle sur une face. Serrez les parties l'une contre l'autre. Procédez aux ajustements dans les 5 minutes. La résistance finale maximale est atteinte après environ 24 h.

Taches/résidus: Utiliser du white spirit pour enlever des résidus de colle humide. Les résidus de colle sèche ne peuvent être enlevés que mécaniquement.

Astuces: Desserrez le capuchon bloqué sous le robinet d'eau chaude et retirez la colle durcie dans le tube à l'aide d'un couteau tranchant. Après l'utilisation, laissez un peu de colle sortir du tube avant de revisser le capuchon.

TEMPS DE SÉCHAGE*

Temps ouvert: env. 15 minutes

Temps de séchage: env. 4 à 24 heures. Ceci peut varier en fonction des circonstances (température et humidité par exemple).

* 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'humidité: Très bon(ne)

Résistance à l'eau: Très bon(ne)

Résistance à la température: -40 °C - +120 °C

Résistance aux rayons UV: Bonne

Résistance chimique: Bon

Recouvrement: Bon

Elasticité: Très bon(ne)

Pouvoir de rebouchage: Très bon(ne)

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Matière première de base: Polymères modifiés silane

Technique de fixation: 1-sided application

Couleur: Transparent

Consistance: Pâteuse

Viscosité: env. Pâteuse

Teneur en solides: env. 100 %

Densité: env. 1.1 g/cm³

Retrait: env. 0 %

CONDITIONS DE STOCKAGE

Au moins 24 mois à compter de la date de production. Conservation limitée après ouverture. Conserver dans son emballage fermé hermétiquement, dans un endroit sec, frais et à l'abri du gel.

TAILLE DU PACK

8 g, 20 g