

UHU® MAX REPAIR UNIVERSAL

COLLE PUISSANTE ET POLYVALENTE POUR TOUS LES TRAVAUX DE COLLAGE DANS EN INTÉRIEUR OU EN EXTÉRIEUR.



DESCRIPTION DU PRODUIT

Max Repair est la colle la plus puissante et polyvalente pour tous les travaux de collage dans et autour de la maison. Une colle transparente et résistante à l'eau qui offre une adhérence durable et solide, tout en garantissant un usage propre, facile et sans risque.

DOMAINE D'APPLICATION

Convient pour coller des matériaux poreux et non poreux tels que le bois, le papier, les matières textiles, le cuir, le liège, le métal, le verre, les matières plastiques, les carreaux en céramique, la pierre et bien d'autres matériaux. Ne convient pas à Polypropylène (PP), Polyéthylène (PE) et P.T.F.E.

PROPRIÉTÉS

- Convient à quasiment tous les matériaux et surfaces
- Puissante et durable
- Transparente et résistante aux UV
- Résiste à l'eau
- Obturante, peut être peinte
- Flexible, résistante aux vibrations et aux chocs
- Résistante à des températures comprises entre -40 °C et +120 °C
- Exempte de solvant et d'acide

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 propres, sèches, dépoussiérées 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:

Peut être appliqué directement à la sortie du tube par le biais de la fine canule. Appliquer la colle sur l'une des surfaces. Assembler les surfaces et presser. Ajustable durant 15 minutes. La résistance finale sera atteinte après environ 24 heures.

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

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

TEMPS DE SÉCHAGE*

Temps ouvert: env. 30 minutes

Temps de séchage: env. 8 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: Bonne

Résistance à l'eau: Bonne

Résistance à la température: -40 °C - +100 °C

Résistance aux rayons UV: Bonne

Résistance chimique: Bon

Recouvrement: Bon

Elasticité: Bonne

Pouvoir de rebouchage: Bonne

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Matière première de base: Polymères modifiés silane

Technique de fixation: 1-sided application

Couleur: Transparent

Consistance: Liquide

Viscosité: env. Fluide

Teneur en solides: env. 100 %

Densité: env. 1.1 g/cm³

Point d'éclair: K3 (>55°C)

Retrait: env. 0 %

CONDITIONS DE STOCKAGE

12 mois. Conserver dans son emballage fermé hermétiquement, dans un endroit sec, frais et à l'abri du gel.

TAILLE DU PACK

459