

UHU®

MAX REPAIR POWER

COLLE DE RÉPARATION EXTRÊMEMENT FORTE POUR EFFECTUER 1001 RÉPARATIONS.



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.

Tâches/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.

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

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.



MAX REPAIR POWER

COLLE DE RÉPARATION EXTRÊMEMENT FORTE POUR EFFECTUER 1001 RÉPARATIONS.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Matière première de base:	Polymères modifiés silane
Résistance chimique:	Bonne
Couleur:	Transparent
Niveau de séchage:	1 mm/24h
Densité env.:	1.1 g/cm ³
Elasticité:	Limité(e)
Pouvoir de rebouchage:	Très bon(ne)
Résistance finale:	800 N/cm ²
Résistance finale après:	24 heures. Ceci peut varier en fonction des circonstances (matériaux, température et humidité par exemple)
Dureté (Shore A):	80
Temps de travail:	10 minutes. Ceci peut varier en fonction des circonstances (matériaux, température et humidité par exemple)
Résistance minimale à la température:	-40 °C
Résistance maximale à la température:	120 °C
Résistance à l'humidité:	Très bon(ne)
Recouvrement:	Bonne
Résistance au cisaillement:	800 N/cm ²
Temps de séchage au toucher:	5 minutes
Teneur en solides env.:	100 %
Sans solvant:	Oui
Résistance aux rayons UV:	Bonne
Viscosité:	Thixotropique
Résistance à l'eau:	Très bon(ne)

TAILLE DU PACK

8g, 20g

CONDITIONS DE STOCKAGE

Conserver dans son emballage fermé hermétiquement, dans un endroit sec, frais 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.