

UHU®

MAX REPAIR EXTREME

COLLE DE RÉPARATION EXTRÊMEMENT FORTE POUR EFFECTUER 1001 RÉPARATIONS



PRÉPARATION

Conditions de mise en œuvre: Les matériaux à coller doivent être propres, secs et exempts de graisse et de poussière.

Pré-traitement des surfaces: Les surfaces doivent être propres, sèches 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.

Veillez à ce que les surfaces à coller soient propres, sèches et exemptes de poussière et de graisse. Appliquez la colle sur une seule face. Pressez les deux parties l'une contre l'autre. Les ajustements sont réalisables dans les 5 minutes. La résistance finale est atteinte après environ 24 heures.

Taches/résidus: Enlevez immédiatement les traces de colle avec de l'acétone.

Astuces: Desserrez le capuchon bloqué sous le robinet d'eau chaude et retirez la colle durcie dans le capuchon du 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 Extreme constitue une solution de réparation puissante pour relever les défis de réparation extrêmes ! Max Repair est extrêmement forte, extrêmement élastique, résistante à l'eau et obturante.

DOMAINE D'APPLICATION

Max Repair Extreme est une colle extrêmement puissante convenant pour réparer les matières poreuses et non poreuses telles que le bois, le textile, le cuir, le liège, le métal, le verre, le plastique, le caoutchouc, les carreaux de céramique, la pierre, le ciment et de nombreux autres matériaux. Max Repair Extreme est basée sur la Technologie Polymère de UHU. Ces produits sont garantis d'une solution universelle, puissante, flexible, durable, sûre et convenant pour un usage quotidien.

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 lave-vaisselle
- Résiste aux chocs et aux vibrations
- Résiste à la température
- Résiste aux UV
- Résiste aux 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 EXTREME

COLLE DE RÉPARATION EXTRÊMEMENT FORTE POUR EFFECTUER 1001 RÉPARATIONS

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Technique de fixation:	Application sur une face
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)
Temps de prise env.:	10-15 minutes
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)

CONDITIONS DE STOCKAGE

Au moins 24 mois à compter de la date de production.

Conservation limitée après ouverture.

Conservez l'emballage fermé correctement 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.