



MAX REPAIR UNIVERSAL

COLLE PUISSANTE ET POLYVALENTE POUR TOUTS 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. Résistances finales atteintes sous 24 heures environ.

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 tube à l'aide d'un couteau tranchant. Après l'utilisation, laissez un peu de colle sortir du tube avant de revisser le capuchon.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Technique de fixation:	Application sur une face
Matière première de base:	Polymères modifiés silane
Résistance chimique:	Bonne
Couleur:	Transparent
Niveau de séchage:	1.5 mm/24h
Densité env.:	1.1 g/cm ³
Elasticité:	Bonne
Pouvoir de rebouchage:	Bonne
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):	78
Résistance minimale à la température:	-40 °C
Résistance maximale à la température:	120 °C
Résistance à l'humidité:	Bonne
Recouvrement:	Bonne
Résistance au cisaillement:	800 N/cm ²
Temps de séchage au toucher:	10-20 minutes
Teneur en solides env.:	100 %
Résistance aux rayons UV:	Bonne
Viscosité:	Fluide
Résistance à l'eau:	Bonne

TAILLE DU PACK

45g

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 UNIVERSAL

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

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.