



# FIXATION EXPRESS TRANSPARENTE

COLLE DE FIXATION ULTRA FORTE POUR UNE FIXATION INVISIBLE ET SOLIDE. FORMULE SANS SOLVANTS ET TRANSPARENTE



## DESCRIPTION DU PRODUIT

Colle de fixation transparente, forte et exempte de solvants à base de dispersion acrylique. Pour la fixation invisible et solide de toutes sortes de matériaux à des supports poreux. Ni vis ni clous. Facile à mettre en œuvre et obturante.

## DOMAINE D'APPLICATION

Idéale pour assembler toutes sortes de matériaux (de construction) comme le bois, la pierre, le béton, le métal, plusieurs matières synthétiques, le plâtre et le polystyrène expansé à des supports poreux (absorbants). Convient très bien à la fixation de lattis, de plinthes, de seuils, d'appuis de fenêtre, de plaques de construction, de lambris, de frises, de lattes, de chemins de câble, de numéros de maison, de panneaux de revêtements mural, de panneaux, de carrelages en céramique, de prises électriques et de boîtiers électriques. Convient très bien à des matériaux de décoration, tels que des ornements et des moulures en plâtre/polystyrène/polyuréthane, des enseignes, des crochets de suspension. Convient aussi à l'encollage de surface.

Ne convient pas à Fixer un matériau non-poreux à un support non-poreux. Ne convient pas au le polyéthylène (PE), le polypropylène (PP), PTFE, au bitumem aux miroirs, à la pierre de taille et ni à des endroits toujours humides.

## PROPRIÉTÉS

- 100% transparente
- Emploi facile
- Obturante
- Résistance finale élevée
- Notamment pour l'intérieur
- Exempte de solvants

- Elasticité permanente
- Application universelle
- Convient à des supports irréguliers
- Corrigible
- Résiste à l'humidité
- Résiste à températures

## PRÉPARATION

**Conditions de mise en œuvre:** Ne pas mettre en œuvre à des températures inférieures à +5°C.

**Exigences des surfaces:** Les deux éléments doivent être secs, propres et exempts de poussière et de graisse. Un des deux éléments doit être poreux (absorbant).

**Outillage:** Pistolet à mastic, Bison Multi tool (outil polyvalent) en ou spatule à coller (2mm).

## MISE EN OEUVRE

**Garantie:** Panneaux de recouvrement mural et panneaux : environ 5 - 8 m<sup>2</sup>/kg en fonction du poids du matériau. Frises, plinthes et lattis : environ 4 - 6 m<sup>2</sup>/kg de surface encollée.

### Mode d'emploi:

Avant l'utilisation, ouvrez la cartouche par le haut, coupez le filetage en plastique au-dessus avec un couteau tranchant. Fixez la canule sur la cartouche et coupez-la en biais jusqu'au diamètre souhaité.

Cut off screw thread, assemble nozzle and cut to a diameter of at least 0.5 cm.

Appliquer des plots de colle à l'aide d'un couteau à enduire (tous les 20-40 cm). Toujours appliquer de la colle aux coins et le long des bords de panneaux. Fixer l'objet en le glissant et presser ou tapoter fortement. Eventuellement serrer ou fixer. La résistance finale maximale est atteinte au bout de 12-24 heures, en fonction du support et des conditions ambiantes. Encollage de surface: Il est également possible d'enduire la surface entière à l'aide d'un peigne d'encollage à denture fine (no. 2). Ceci résulte en une résistance initiale encore plus élevée.

**Taches/résidus:** Enlever des taches fraîches immédiatement avec de l'eau. Des résidus de colle séchés ne peuvent être enlevés que mécaniquement.

**Astuces:** Pour la fixation de la pierre de taille, nous conseillons UHU Poly Max®. Nous conseillons UHU Poly Max® pour le collage d'un matériau non-poreux à un support non-poreux. Nous conseillons UHU Poly Max® pour le collage de matériaux dans des endroits exposés à une humidité élevée permanente et/ou à un contact continu avec de l'eau.

**Points d'attention:** La colle est blanche quand elle écoule de la cartouche!. Elle sera transparente après séchage complet. En fonction des matériaux et des conditions ambiantes (p.e. la température) cela peut durer quelque temps.

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.



# FIXATION EXPRESS TRANSPARENTE

COLLE DE FIXATION ULTRA FORTE POUR UNE FIXATION INVISIBLE ET SOLIDE. FORMULE SANS SOLVANTS ET TRANSPARENTE

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Matière première de base:	Dispersion acrylique
Résistance chimique:	Bonne
Couleur:	Blanc (Transparent après séchage)
Densité env.:	1.06 g/cm <sup>3</sup>
Elasticité:	Très bon(ne)
Pouvoir de rebouchage:	Bonne
Résistance finale après:	24 heures
Résistance minimale à la température:	-20 °C
Résistance maximale à la température:	80 °C
Résistance à l'humidité:	Bonne
Recouvrement:	Très bon(ne)
Teneur en solides env.:	60 %
Résistance aux rayons UV:	Très bon(ne)
Viscosité:	Pâteuse
Résistance à l'eau:	Limité(e)

## CONDITIONS DE STOCKAGE

Fermez correctement le contenant et conservez-le 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.