

UHU®**POLY MAX® SOFORT POWER TRANSPARENT**

**COLLE-MASTIC DE MONTAGE ET D'ÉTANCHÉITÉ UNIVERSELLE ET CLAIRE
COMME DU CRISTAL, À PRISE INITIALE ÉLEVÉE ET À GAIN DE RÉSISTANCE
FINALE RAPIDE.**



- Maintient son élasticité
- Peut être utilisée à l'intérieur et à l'extérieur
- Peut être peinte (testez d'abord)
- Bonne capacité d'obturation
- Il se peut que la colle blanchisse au contact continu de l'eau.
- Résiste à des températures entre -40 °C et +100 °C Résiste à l'eau et aux intempéries
- 100 % de colle (ne rétrécit pas)
- Adhère aussi à des surfaces légèrement humides
- Exempte de solvant Excellente adhérence sans primaire
- Exempte d'acide, inodore

LABELS DE QUALITÉ & STANDARDS

Certificats	
	<p>Système de classification (GEV) des propriétés d'émission des produits de construction en intérieur. Il garantit le respect des limites d'émission strictes. EC-1 Plus : Très faible émission Plus</p>
	<p>TÜV: Approuvé et certifié par le TÜV Rheinland sur la résistance au cisaillement, la résistance à la traction, l'élasticité et l'adhérence à différents matériaux. Certificat TÜV 43168.</p>

DESCRIPTION DU PRODUIT

Colle-mastic de montage et d'étanchéité basée sur la technologie SMP exclusive, à prise initiale élevée et à gain de résistance finale rapide. Pour assembler, fixer et rendre étanche la plupart des matériaux (de construction) sur la plupart des supports (lisses, poreux et non poreux). Prise initiale élevée. Claire comme du cristal. Super rapide.

DOMAINE D'APPLICATION

Coller : p. ex. le verre, la pierre, la pierre naturelle, le béton, le plâtrage, beaucoup de matières synthétiques, le bois, l'aggloméré, le Trespa®, le fer, l'aluminium, le zinc, l'acier, l'acier inoxydable et d'autres métaux, les carreaux en céramique, le liège et les miroirs. Assembler : p. ex. plinthes, lattages, appuis de fenêtre, seuils de portes, bordures de toit, panneaux de construction et d'isolation, plaques de plâtre, ornements en polystyrène et moulures décoratives. Étancher : p.ex. plinthes (synthétiques), châssis de fenêtres, marches d'escalier, appuis de fenêtres, seuils de portes et plaques de plâtre. Convient également pour boucher les fissures dans les parois et les plafonds.

Ne convient pas à PE, PP, PTFE et bitume. Lorsque vous collez des matières plastiques, veuillez toujours effectuer un test d'adhérence au préalable. L'adhérence à une matière plastique peut varier en fonction du type de matière synthétique et de la qualité de la matière plastique.

PROPRIÉTÉS

- Prise initiale élevée
- Gain de résistance finale très rapide
- Claire comme du cristal
- Résistance finale très élevée

PRÉPARATION

Conditions de mise en œuvre: À mettre en œuvre uniquement lorsque la température varie entre +5 °C et +40 °C.

Exigences des surfaces: Les deux composants doivent être fermes, propres et exempts de poussière et de graisse. L'application d'un primaire n'est pas nécessaire. La surface peut être légèrement humide.

Outillage: Appliquer le contenu de la cartouche à l'aide d'un pistolet à mastic. Si nécessaire, utilisez un maillet en caoutchouc pour taper légèrement.

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.



POLY MAX® SOFORT POWER TRANSPARENT

COLLE-MASTIC DE MONTAGE ET D'ÉTANCHÉITÉ UNIVERSELLE ET CLAIRE
COMME DU CRISTAL, À PRISE INITIALE ÉLEVÉE ET À GAIN DE RÉSISTANCE

FINALE RAPIDE.

MISE EN OEUVRE

Garantie: Collage par plots: 5-8 m²/kg. Collage par bandes: d'une cartouche s'écoulent env. 8-15 mètres de colle (en fonction du diamètre de la canule coupée).

Mode d'emploi:

Collage et fixation : Appliquer en bandes ou en points (tous les 10 - 40 cm). Toujours appliquer dans les coins et le long des bords des panneaux de construction. Positionner correctement le matériau dans les 10 minutes et appuyer fermement ou taper légèrement avec un maillet en caoutchouc. Si nécessaire, serrer ou fixer les matériaux lourds pendant 4 heures. Manipulable après 2 heures (la connexion est maintenant assez solide pour supporter le transport ou une charge légère) ; résistance finale maximale après environ 4 heures, selon la surface et les conditions ambiantes. Scellement : Appliquer uniformément sur la partie inférieure du joint et frapper dans les 10 minutes à l'aide d'un couteau à mastic, d'une lime à mastic ou d'un doigt humidifié (avec de l'eau savonneuse sans citron). Frapper les joints verticaux de bas en haut. Durcissement complet après quelques jours (selon l'épaisseur de la couche). Si vous repeignez avec de la peinture alkyde, la peinture peut sécher plus lentement.

Taches/résidus: Eliminer des taches fraîches immédiatement à l'essence de térébenthine. Les résidus de mastic séchés ne peuvent être éliminés que mécaniquement.

Points d'attention: Les temps de séchage suivants concernent le collage d'au moins un matériau poreux et d'une couche de colle d'environ 1 mm d'épaisseur. Si ce sont deux matériaux non poreux qui doivent être collés et/ou si la couche de colle est plus épaisse, le temps de séchage peut être substantiellement plus long.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Allongement à la rupture:	250 %
Couleur:	Crystal Clear
Densité env.:	1,05 g/cm ³
Dureté (Shore A):	46
Elasticité:	Bonne
Elasticité E-modulus:	1 MPa
Matière première de base:	Polymères modifiés silane
Niveau de séchage:	2.4 mm/24h
Pouvoir de rebouchage:	Très bon(ne)
Prise initiale après:	2 heures. Ceci peut varier en fonction des circonstances (matériaux, température et humidité par exemple)
Recouvrement:	Bonne
Résistance aux moisissures:	Bonne
Résistance aux rayons UV:	Modéré(e)
Résistance chimique:	Bonne
Résistance finale:	350 N/cm ²
Résistance finale après:	4 heures. Ceci peut varier en fonction des circonstances (matériaux, température et humidité par exemple)
Résistance maximale à la température:	100 °C
Résistance minimale à la température:	-40 °C
Résistance à l'eau:	Bonne
Résistance à l'humidité:	Très bon(ne)
Résistance à la traction (N/cm ²) env.:	220 N/cm ²
Temps de séchage au toucher:	15-30 minutes
Teneur en solides env.:	100 %
Viscosité:	Pâteuse

TAILLE DU PACK

300g, 115g

CONDITIONS DE STOCKAGE

Au moins 12 mois à compter de la date de fabrication
Conservation limitée après ouverture.

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.