

## Poly Max® High Tack

**COLLE DE MONTAGE À BASE DE SM-POLYMÈRE, SANS SOLVANTS  
ET À PRISE INITIALE TRÈS ÉLEVÉE**

SKU 385208



### DESCRIPTION DU PRODUIT

Colle de montage à base de SM-polymère, sans solvants et à prise initiale très élevée. Convient idéalement à des matériaux lourds. Avec certificat KOMO "Colle de montage", no. du certificat: 32992.

### DOMAINE D'APPLICATION

Pour l'encollage et l'assemblage de nombreux matériaux de construction sur presque tous les supports, tels que le bois, le plâtre, la pierre (naturelle), le béton (cellulaire), le métal, la mousse rigide et de diverses matières synthétiques.

Pour des applications à l'intérieur et à l'extérieur, comme des panneaux, éléments de plafond, bordures de toit, panneaux de construction et d'isolation, miroirs, travaux de lattage, plinthes et frises.

Pour toutes les applications professionnelles, telles que la construction de façades, intérieure, de logements, utilitaire et de carrosseries. Ne convient pas à PE, PP, PTFE, PA (nylon), bitume et verre acrylique.

### PROPRIÉTÉS

- Certificat KOMO
- Prise initiale très élevée
- Élasticité permanente
- Pouvoir obturant important
- Pouvoir piégeant important
- Irrétractable, 100% de colle
- Exempte de solvants
- Pas de formation de taches aux bords des joints
- Résiste aux intempéries
- Résiste aux températures de -40°C à +100°C
- Peut être peinte

### LABELS DE QUALITÉ/STANDARDS

KOMO: Colle de montage. Certificat 32992 fondé sur BRL 3107.

### PRÉPARATION

**Conditions de travail:** La température ambiante, ainsi que la température de la colle et des matériaux à encoller ne doit pas être inférieure à +5°C.

**Prétraitement des supports:** Les surfaces doivent être propres et exemptes de poussière et de graisse. Le support doit être solide. Le support peut être légèrement humide. Il n'est pas nécessaire d'appliquer un primer.

**Matériel:** Pistolet à mastic et marteau en caoutchouc.

### MISE EN OEUVRE

**Consommation:** D'une cartouche s'écoulent env. 7-9 mètres de colle.

#### Mode d'emploi:

Appliquer uniquement avec la canule spéciale livrée dans l'emballage. En fonction du poids des matériaux, appliquer la colle uniformément tous les 10-40 cm par bandes verticales ou par plots. Toujours appliquer de la colle aux coins et le long des bords. Le travail entre les matériaux (panneaux de façade) peut être compensé par une épaisseur de colle de 3 mm (utiliser des épaisseurs adhésives ou du ruban adhésif). Assembler les matériaux immédiatement en les glissant l'un sur l'autre, puis appuyer ou tapoter fermement. Des corrections sont encore possibles. Bien fermer la cartouche après usage.

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

**Points d'attention:** Avant d'encoller des matériaux en pur plâtre, effectuer un encollage d'essai. Au cas où la surface est peu compacte, prétraiter la avec un primer ou un fixatif.

### TEMPS DE SÉCHAGE

**Pelliculation:** Ca. 10-15 minutes

**Peut être travaillé après:** Ca. 24 heures

**Vitesse de séchage à coeur:** Ca. 2 mm/24h

**Résistance finale:** Résistance finale maximale après ca. 48 heures

\* Temps de séchage peut varier e.a. en fonction du support, de la quantité de produit utilisée, du taux d'humidité et de la température ambiante.

### PROPRIÉTÉS TECHNIQUES

**Résistance à l'humidité:** Très bon(ne)

**Résistance à l'eau:** Bon(ne)

**Résistance à la température:** De -40°C à +100°C

**Résistance aux rayons UV:** Très bon(ne)

**Résistance chimique:** Bonne

**Recouvrement:** Peut être recouverte avec une peinture acrylique ou alkyde. Une peinture alkyde peut ralentir le séchage. Toujours faire un essai en avant.

**Elasticité:** Très bon(ne)

**Pouvoir obturant:** Très bon(ne)

### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

**Matière première de base:** SM-polymère

**Couleur:** Blanc

**Viscosité:** Pâteuse