# POLY MAX® HIGH TACK EXPRESS

# COLLE DE MONTAGE SANS SOLVANTS À BASE DE SMP-POLYMÈRE, PRISE INITIALE TRÈS ÉLEVÉE ET GAIN DE RÉSISTANCE TRÈS RAPIDE.





## **DESCRIPTION DU PRODUIT**

Colle de montage sans solvants à base de SMP-Polymère, prise initiale très élevée et gain de résistance très rapide. Convient surtout pour des matériaux lourds.

# **DOMAINE D'APPLICATION**

Pour le collage et l'assemblage de nombreux matériaux de construction sur quasi tous supports, tels que le bois, le plâtre, la pierre (naturelle), le béton (cellulaire), le métal, la mousse rigide et de diverses matières synthétiques. Convient pour des applications intérieures et extérieures, 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), plâtre pur, bitume et verre acrylique.

#### **PROPRIÉTÉS**

- · Prise initiale très élevée
- · Prise et résistance très rapide
- · Elasticité permanente
- · Pouvoir obturant important
- · Pouvoir piégeant important
- · Irrétrécissable, 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

ATG: Colle de montage. Certificat ATG 15/2870. KOMO: Colle de montage. Certificat 32992 fondé sur BRL 3107.

### **PRÉPARATION**

**Conditions de mise en œuvre:** La température ambiante, ainsi que la température de la colle et des matériaux à coller ne peut être inférieures à +5°C. **Pré-traitement des surfaces:** Les surfaces doivent être propres, 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. **Outillage:** 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:** 

La mise en oeuvre doit être effectuée uniquement à l'aide de la canule spéciale fournie. Suivant le poids des matériaux, appliquer la colle uniformément tous les 10-40 cm par bandes verticales ou par plots. Toujours appliquer la colle aux angles et le long des bords. Les irrégularités ou vide entre les matériaux (panneaux de façade) peuvent être compensés par une épaisseur de colle de 3 mm (utiliser des blocs 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/restes:** 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 mentionnés sont basés sur l'encollage d'au moins un matériau poreux et une couche de colle d'environ 1 mm d'épais. S'il s'agit de deux matériaux non-poreux ou d'une couche de colle plus épaisse, les temps de séchage seront beaucoup plus longs.

# **SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES**

Couleur: Blanc

### **CONDITIONS DE STOCKAGE**

Conserver au sec dans un emballage fermé entre +5°C et +25°C.

Nos conseils sont basés sur des recherches étendues et des experiences 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 resultats obtenus et/ou pour des dommages éventuels qui résulteraient de l'usage du produit. Nous sommes cependant à vote entière disposition pour vous offrir des conseils.