



## POLY MAX® HIGH TACK EXPRESS EN ÉCO-POCHE DE 300 ML

- ✓ Colle de construction à prise initiale très élevée
- ✓ Gain de résistance très rapide, résistance finale après 4 heures seulement
- ✓ Taille compacte, qualité inchangée
- ✓ Réduction significative des déchets





# COLLER ET MONTER AVEC UNE RÉSISTANCE FINALE TRÈS ÉLEVÉE

**MAINTENANT  
DISPONIBLE EN  
ÉCO-POCHE DE  
300 ML**

Poly Max® High Tack Express est maintenant disponible dans une éco poche de 300 ml. La qualité Poly Max® High Tack dans un nouveau format : moins de déchets, plus de contenu, encore plus facile à utiliser.

Cette colle d'assemblage universelle et sans solvant de formulation exclusive offre une prise de collage initiale très élevée et un gain de résistance très rapide. La résistance finale est atteinte après seulement 4 heures. Poly Max® High Tack Express est idéale pour les matériaux lourds, les applications verticales et en sous face. C'est LA solution pour coller et fixer des éléments de plafond, des panneaux de bordure, des panneaux et des matériaux isolants. Un étayage ou un serrage n'est généralement pas nécessaire. Cette colle d'assemblage convient à pratiquement tous les matériaux et surfaces, peut être utilisée à l'intérieur et à l'extérieur, et est également résistante à la température, aux UV, à l'eau et aux intempéries. La qualité est identique, seul le conditionnement change !

# PERFORMANCES MAXIMALES AVEC MOINS DE DÉCHETS !

PAR RAPPORT À LA CARTOUCHE  
STANDARD, ET AVEC 5% DE  
PRODUIT EN PLUS



300 ML | 450 G



TESTÉ &  
CERTIFIÉ

## CERTIFIÉ ET TESTÉ DE MANIÈRE INTENSIVE

La qualité du Poly Max® Griffon est largement testée et prouvée par l'obtention de nombreux certificats et normes européennes reconnus



KOMO: marque de qualité qui garantit qu'un produit est conforme aux exigences de qualité du Décret Néerlandais sur les Bâtiments. Plusieurs produits Poly Max® sont conformes à BRL 3107 (Adhésifs de construction). Cela signifie que les produits sont testés pour des propriétés telles que la résistance finale, le collage initial, le collage sous tension, l'élasticité, la capacité de remplissage et la résistance à l'humidité. Poly Max® High Tack, High Tack Express, est été testé positivement pour BRL 3107 (adhésifs de construction). Certificat KOMO «Colle de construction» n° 32992.



ATG: agrément technique pour lequel diverses propriétés sont testées, telles que la résistance au cisaillement, l'adhérence à divers matériaux, l'élasticité et la capacité de remplissage. Poly Max® High Tack Express est été testé positivement pour ces propriétés. Certificat ATG «Adhésif de construction» n° 2870.



TÜV Rheinland: label de qualité pour lequel différentes propriétés sont testées, telles que la résistance au cisaillement (bois de hêtre sur bois de hêtre, bois de hêtre sur acier, bois de hêtre sur plastique), la résistance finale, l'élasticité et la résistance à la traction. Poly Max® High Tack Express est été testé positivement pour ces propriétés. Certificat TÜV Rheinland n° 000043168.



TÜV SÜD: marque de qualité pour le montage sans vis de murs intérieurs à structures métalliques. Conformément au cahier des charges techniques numéro MUC-KSPA 1044. En tant que premier adhésif de construction sur le marché européen, Poly Max® High Tack Express a obtenu cette validation. Certificat TÜV SÜD n° 20 01 90 317 001.



EMICODE: système de classification (GEV) des propriétés d'émission pour l'utilisation de produits de construction dans les espaces intérieurs. Il garantit qu'ils satisfont aux limites d'émission strictes. Poly Max® High Tack Express, Pro Power Express et Fix & Seal Express est conforme à la classification EC-1 Plus (Très faible émission Plus).

Spécifications techniques

# POLY MAX® HIGH TACK EXPRESS



Express:  
résistance  
finale après  
4 heures

## SPÉCIFICATIONS

<b>Variante</b>	Express
<b>Couleur</b>	Blanc
<b>Composition chimique</b>	SMP-Polymer
<b>Viscosité</b>	Thixotrope
<b>Résistance à la traction</b>	Env. 28 kg/cm <sup>2</sup>
<b>Résistance au cisaillement</b>	Env. 40 kg/cm <sup>2</sup>
<b>Rétrécissement</b>	Env. 0%
<b>Dureté (Shore A)</b>	Env. 73
<b>Conservation</b>	Min. 18 mois. Conservation limitée après ouverture.

### Conditions de stockage

A conserver fermé, au frais, au sec et verticalement, dans un endroit à l'abri du gel à une température comprise entre + 5 ° C et + 25 ° C

## TEMPS DE SÉCHAGE\*\*

<b>Pelliculation</b>	Après env. 10-15 min.
<b>Temps de séchage au toucher</b>	Après env. 30 min.
<b>Vitesse de durcissement</b>	Env. 1,6 mm/24 heures
<b>Séchage définitif</b>	Après Env. 4 heures

## CARACTÉRISTIQUES

<b>Résistance à l'humidité</b>	Très bonne
<b>Résistance à l'eau</b>	Bonne
<b>Résistance à la température</b>	De -40 ° C à + 100 ° C
<b>Résistance aux rayons UV</b>	Bonne
<b>Résistance au sel et aux produits chimiques</b>	Bonne
<b>Possibilité de peindre***</b>	Bonne
<b>Élasticité</b>	Env. 250%
<b>Capacité de remplissage</b>	Très bonne

\*\* Les temps de séchage peuvent varier selon le support, la quantité de produit appliquée, le taux d'humidité et la température ambiante.

\*\*\* Effectuez un essai au préalable.



# IMPORTANTE RÉDUCTION DES DÉCHETS

## ÉCO-POCHE POLY MAX® HIGH TACK EXPRESS 300 ML

Un conditionnement  
nouveau pour la  
qualité High Tack

Réduction du volume de  
déchets de 93% et du  
poids des déchets de  
48% par rapport à une  
cartouche classique

+5% de  
produit en  
plus qu'une  
cartouche

Disponible  
en blanc



Idéal pour les matériaux  
lourds, les applications  
verticales et en sous face

Extrusion très  
facile de la  
colle

Convient pour le bois, la pierre  
(naturelle), le béton, le métal,  
la mousse rigide et  
divers plastiques \*

### PISTOLET COMPACT SPÉCIAL ÉCO POCHE & CANULE EN V

Pour une utilisation optimale et une répartition parfaite du produit, utilisez le pistolet spécial pour éco poche avec la canule spéciale ouverture en V. Le pistolet professionnel spécial éco poche a une fonction d'arrêt immédiat stop-goutte et une bande transparente sur le dessus (pour voir la quantité restante de colle dans l'éco poche). Possède un berceau pivotant à 360 degrés.

\*Ne convient pas au PE, PP, PTFE, plâtre pur et bitume.





**GRIFFON EST UNE MARQUE  
DE BISON INTERNATIONAL**

**Griffon France**

4 Rue Nicéphore Niépce  
Les Tertiales Bâtiment A  
F-60200 Compiègne  
Tel. +33 (0)3-44 36 02 27  
Fax. +33 (0)3-44 36 02 28  
[info@griffonfrance.fr](mailto:info@griffonfrance.fr)  
[www.griffonfrance.fr](http://www.griffonfrance.fr)

**Griffon Belgique**

Cullinganlaan 1D  
1831 Diegem  
Tel. +32 (0)37109292  
Fax. +32 (0)37109290  
[info@griffon.be](mailto:info@griffon.be)  
[www.griffon.eu](http://www.griffon.eu)