



GRIFFON

COLLES DE MONTAGE POLY MAX[®]



www.superplastic.be

SUPERPLASTIC s.a. | Quai Timmermans, 44 - 4000 Liège - Belgique | Tel 04.252.98.70 - Fax 04.252.30.64

L'assortiment Griffon Poly Max® pour coller, monter (et étancher) quasi tous les matériaux de construction sur quasi tous les supports.

Poly Max® est un produit à base de polymère SMP. Les caractéristiques générales du polymère SMP sont:

- Exempt de solvants
- Très bon pouvoir obturant
- Bonne ténacité
- Irrétrécissable; 100% colle
- Pas de taches
- Résiste aux intempéries
- Résiste à des températures de -40°C à +100°C
- Peut être peint



ASSORTIMENT POLY MAX® ACTUEL



POLY MAX® EXPRESS

Colle de Montage à gain de résistance très rapide, pour le professionnel qui ne veut pas perdre de temps



POLY MAX® HIGH TACK

Colle de montage spécialement conçue pour des travaux difficiles qui requièrent une prise initiale très élevée



POLY MAX® FIX & SEAL

Colle de montage et mastic d'étanchéité à élasticité très élevée, pour coller et étancher en même temps

INNOVATION: POLY MAX[®] HIGH TACK EXPRESS



Griffon lance une qualité améliorée pour Poly Max[®] High Tack:

Poly Max[®] High Tack Express

- Résistance finale après env. 4 heures (10 x plus rapide en comparaison avec l'ancienne qualité)
- Prise initiale très élevée

Poly Max[®] High Tack convient parfaitement aux professionnels qui montent des matériaux lourds qui doivent tout de suite rester suspendus. Idéal pour des applications verticales et de applications au-dessus de la tête. Inutile d'étayer ou de serrer



INNOVATION

* dépend entre autres du support, de la quantité de produit appliquée, du taux d'humidité et de la température ambiante

POLY MAX[®] SMP POLYMER EXPRESS



Poly Max Express subit uniquement un changement de design et de nom:

Poly Max[®] SMP Polymer Express

- Résiste à la contrainte manuelle après env. 30 minutes
- Résistance finale après env. 4 heures
- Résistance finale très élevée

Ancien design



Poly Max Express

Nouveau design



Poly Max SMP Polymer Express



INNOVATION: POLY MAX FIX & SEAL EXPRESS



Griffon lance une qualité améliorée pour Poly Max[®] Fix & Seal:

Poly Max[®] Fix & Seal Express

- Résistance finale après env. 4 heures (10 x plus rapide en comparaison avec l'ancienne qualité)
- Élasticité très élevée

Les couleurs blanc/noir/gris ont les propriétés suivantes:

- Allongement à la rupture 250% (blanc, gris et noir) et 350% (couleur cristal et gris transparent)
- Disponible en blanc, noir, gris, cristal et gris transparent, notre nouvelle teinte.



INNOVATION

NOUVEAU: ASSORTIMENT POLY MAX® 2011



POLY MAX® SMP POLYMER EXPRESS

Coller et monter avec une résistance finale très élevée

EXPRESS: RÉSISTANCE FINALE APRÈS 4 HEURES

POLY MAX® HIGH TACK EXPRESS

Coller et monter avec une prise initiale très élevée

EXPRESS: RÉSISTANCE FINALE APRÈS 4 HEURES

POLY MAX® FIX & SEAL EXPRESS

Coller, monter & étancher avec une élasticité très élevée

EXPRESS: RÉSISTANCE FINALE APRÈS 4 HEURES

CAMPAGNE POLY MAX[®] 2011



- Image et pay-off de la campagne
- Annonces/PR dans diverses revues professionnelles
- Journal de la construction Griffon
- Direct Mail à 10.000 utilisateurs finaux professionnels
- Communiqué de presse à toutes les revues professionnelles
- Attention sur www.griffon.be
- Dépliant utilisateur final
- Projet de dépliant Colles de Montage
- Présentoirs frappants
- Panneau de démonstration Tell&sell
- Wobbler de linéaire
- Clairement visible dans les magasins
- Démonstrations de produit sur place
- Présence de premier plan à des salons

