

Pattex MegaPower

Colle Acrylique

- sans solvant
- Maintien immédiat : jusqu'à 350 kg/m²*
- Nettoyage à l'eau



DEFINITION

Nouvelle génération à base de résines polymères en dispersion aqueuse.

DESTINATIONS

Fixation de la plupart des matériaux d'agencement.

L'une des surfaces doit être poreuse.

- Permet la fixation d'éléments décoratifs (moultures, équerres, rosaces, dalles, briquettes)
- Permet la fixation d'éléments de grandes longueurs (plinthes, lambris, baguettes, profilés, tasseaux) l'adhérence initiale très élevée rattrape la nervosité de ces matériaux.
- Permet la fixation d'objets de poids élevés (jusqu'à 100kg/m²)

AVANTAGES PRODUITS / BENEFICES

- Sans odeur, sans poussière
- Repositionnable dans les 5 à 10min.
- Comble les jeux jusqu'à 20mm.
- Peut-être peint.
- Pour les utilisations intérieures.
- Convient sur des supports tels que béton, plâtre, brique, métal, bois et dérivés, PVC rigide, polystyrène, pierre.
- Compatible avec le polystyrène extrudé, expansé

MISE EN ŒUVRE

Préparation des surfaces :

Les surfaces doivent être solides, stables, sèches, dégraissées, exemptes de poussière et d'huile de décoffrage, poncer les peintures et vernis. Les surfaces crépies, le béton, le béton cellulaire, les plaques de fibrociment, le plâtre encartonné, les carreaux de plâtre, les dérivés du bois (panneaux de particule, lattes...) et le polystyrène extrudé conviennent.

Important : **une des deux surfaces à assembler doit être absorbante** ou perméable pour assurer une bonne prise de la colle.

Encollage :

Déposer **Pattex MegaPower** sur l'une des surfaces par cordon ou par plot à l'aide d'un pistolet.

Assemblage :

Assembler les surfaces et ajuster si nécessaire.

Ecraser fortement le cordon/plot pendant 5 secondes.

Le maintien est immédiat sans fluage.

La résistance finale est obtenue après 48 heures minimum. Ne pas solliciter l'objet avant ce délai.

Pour les collages difficiles (éléments de grande dimension, d'un poids élevé (>100kg/m²), sur surfaces lisses et non poreuses, il est recommandé d'étayer.

Lisser l'excès de colle si nécessaire (ex : plinthe).

Enlever les traces de colle ou débords immédiatement à l'aide d'une éponge humide.

CARACTERISTIQUES

| | |
|-----------------------------------|---|
| Consistance | Pâteux |
| Densité | Env. 1.30 |
| Consommation | Une cartouche permet de réaliser de 50 à 70 plots de 2 à 3cm de diamètre ou un cordon de 15m linéaire environ |
| Solvant | Néant |
| Temps de gommage | Aucun |
| Temps ouvert | Env. 30mn à +20°C |
| Temps de prise | Résistance finale après 48h en fonction de l'épaisseur du plot ou du cordon de colle. |
| Résistance finale au cisaillement | 55kg/cm ² (test réalisé collage bois sur bois) |
| Maintien immédiat | * Entre 250 et 350 kg/m ² suivant supports et/ou matériaux |
| Résistance à l'humidité | Intérieur |
| Résistance à l'eau | Non |
| Résistance à la température | Du collage : de 0°C à +60°C |
| Recouvrabilité toute peinture | Oui |

Couleur

Blanc

PRECAUTIONS D'EMPLOI

Conserver hors de la portée des enfants.

Ne pas appliquer par température inférieure à +10°C (craint le gel).

ATTENTION : un poids excessif peut entraîner une rupture du matériau ou du support.

Fiche de données de sécurité disponible sur demande au 01 46 84 97 87 ou sur le site <http://mysds.henkel.com>

CONDITIONNEMENT

Pattex Mega Power est disponible en cartouche de 380g.

STOCKAGE

18 mois dans la cartouche d'origine fermée, au frais et à l'abri du gel.

SECURITE – HYGIENE - ENVIRONNEMENT

COV



*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

Mise à jour de la fiche technique : Janvier 2017

HENKEL France
SERVICE TECHNIQUE
161, rue de Silly, F-92100 Boulogne-Billancourt
Tél : 09 69 32 09 30 (appel non surtaxé)



www.pattex.fr

 **Qualité Professionnelle**