



Pattex

TOUS MATERIAUX

450g



COMPOSITION

Mastic de fixation sans solvant. Colle à base de polymère haute performance transparente (technologie Flextec).

DESTINATIONS

Permet de réaliser tous les collages* souples dans les conditions les plus extrêmes, **en intérieur comme en extérieur.**

- Permet la fixation d'éléments de grande longueur (plinthes, lambris, baguettes profilées, tasseaux, gouttières...). L'adhérence initiale très élevée permet de rattraper la grande nervosité de ces matériaux.
- Permet la fixation d'éléments de décoration (moultures, rosaces, équerres, dalles, briquettes).
- Convient sur des supports poreux tels que le plâtre, la brique, le bois et sur des supports bloqués tels que le métal, le miroir**, le carrelage, la pierre ou le PVC rigide.
- Convient sur support humide et en extérieur.
- Permet la fixation d'objets de poids élevés (jusqu'à 35kg/cm²).

Pour les utilisations intérieures et extérieures.

*Sauf PE, PP, et Teflon™

** Utiliser les miroirs conformément à DIN 1238-5-1 et DIN EN 1036.

MISE EN ŒUVRE

Surface de préparation:

Pour assurer une bonne adhésion de la colle, les surfaces doivent être propres, dégraissées et dépourvues de poussière. La formule adhère sur supports secs ou humides.

Enlevez les polluants, par exemple: la poussière, la graisse, l'huile ou la rouille avec de l'alcool, de l'acétone ou/et du papier de verre.

Vérifier la résistance d'assemblage entre le revêtement et le substrat.

Les collages peuvent s'effectuer sur des surfaces poreuses ou bloquées (peintures, enduit, crépi et autres revêtements).

Application:

Ouvrir l'extrémité de la cartouche, visser la canule et la couper en biseau avec un cutter en fonction de la largeur du cordon ou du plot souhaité.

Placer la cartouche dans un pistolet extrudeur

Appliquer la colle en cordon régulier ou par plots sur l'une des deux surfaces

Assemblez les 2 surfaces ensemble et exercer une pression sur les deux surfaces pendant 5 secondes. Le maintien est immédiat. **Le séchage et la résistance finale sont atteints après 24h à 48h. Ne pas solliciter le collage avant ce délai.**

Lisser l'excès de colle ou débords immédiatement à l'aide d'un chiffon sec.

Attention ! Un poids excessif peut engendrer la rupture du support.

CONDITIONNEMENT

PATTEX Tous Matériaux est conditionnée en cartouche de 450g. Stockage 12 mois dans la cartouche d'origine fermée, au frais à l'abri du gel.

CARACTERISTIQUES

Couleur	Transparent
Consistance	Pâteux
Densité	Environ 1.60
Consommation	Une cartouche permet de réaliser un cordon de 12m linéaire environ
Solvant	Non
Temps ouvert	Environ 20mn à +20°C
Temps de prise	Résistance finale après 48h minimum
Résistance à l'humidité	Intérieur, extérieur, supports mouillés
Résistance à l'eau	Oui
Résistance à la température	De -30°C à +90°C
Recouvrabilité toute peinture*	Possible après séchage total

* Faire des essais au préalable

Fiche de sécurité disponible sur <http://mymsds.henkel.com>

Plus d'informations:

Elimination des déchets : Restes de produit durcis = ordures ménagères ou équivalent. Restes de produit non durcis = élimination spéciale / déchetterie locale. Ne recycler que des emballages entièrement vides. Code d'élimination du Catalogue Européen des Déchets (CED) : 080410.

Mise à jour de la fiche technique : Avril 2017

HENKEL France
SERVICE TECHNIQUE
161, rue de Silly, F-92100 Boulogne-Billancourt
Tél : 01 46 84 97 87

