

PATTEX NI CLOU NI VIS FIX IDEAL BOIS

Colle Acrylique

DESTINATIONS

- Fixation de la plupart des matériaux d'agencement.
- L'une des surfaces doit être poreuse.
- Permet la fixation d'éléments décoratifs (moulures, équerres, rosaces, dalles, briquettes)
- Permet la fixation d'éléments de grandes longueurs pour la cartouche et le MSP et de petits plots pour le tube (plinthes, lambris, baguettes, profilés, tasseaux) l'adhérence initiale très élevée rattrape la nervosité de ces matériaux.
- Permet la fixation d'objets de poids élevés avec un très fort maintien immédiat (Tack initial jusqu'à 100kg/m²)



BÉNÉFICES

- 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

CARACTERISTIQUES

Conditionnement	Cartouche 380g / MSP 266g / MSP 133g / Tube 260g / Tube 52g
Couleur	Blanche
Formule	Base résines polymères en dispersion aqueuse.
Temps de prise	24h à 48h en fonction de l'épaisseur du cordon de colle et des matériaux
Température d'application :	De +5°C à +40°C
Densité (ISO 2811-1)	~1,30 g/cm ³
Temps de formation de peau du joint	~ 15 minutes

FICHE TECHNIQUE

Base Product Local Name

Mise à jour : Février 2024



(23°C, 50% r. h.)

Comble les jeux

Jusqu'à 20 mm

Résistance finale au cisaillement (DIN EN 205)	~10 N/mm ² 100 Kg/cm ² (Réalisé Bois sur Bois)
Temps de travail	~ 10 minutes
Temps de séchage au cœur du joint	~ 2 mm / 24 heures
Consommation	Une cartouche permet de réaliser de 50 à 70 plots de 2 à 3cm de diamètre ou un cordon de 15m linéaire environ

MISE EN OEUVRE

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.

Supports :

Bois et dérivés, PVC rigide, carrelage, pierre, métaux, verre, éléments décoratifs ou polyuréthane expansé.
Assurez-vous que le support soit propre, dégraissé et dépourvu de tout reste de papier peint.

Application pour la cartouche :

- Oter le capuchon.
- 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 mastic.
- Appliquer la colle en cordon régulier ou par plots sur l'une des deux surfaces à coller.
- Assembler immédiatement en exerçant une forte pression pendant 10 à 15 secondes. Le maintien est immédiat.
- Pour les objets lourds, maintenir par étayage pendant 24 à 48 heures
- Reboucher la canule après usage

FICHE TECHNIQUE

Base Product Local Name

Mise à jour : Février 2024



Application pour le Mastic Prêt à l'emploi :

- Casser et retirer la languette blanche.
- Tirer le bouchon rouge.
- Couper la canule en biseau à la largeur du cordon ou plot de colle à effectuer.
- Tourner la canule blanche à 90° dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour ouvrir l'applicateur
- La gâchette se soulève, votre cartouche est prête à l'emploi.
- Presser la gâchette et appliquer la colle sur l'un des 2 supports.
- Pour une meilleure conservation, retirer, laver et repositionner la canule avant de remettre le bouchon rouge.

Application pour le tube :

- Dévisser le bouchon et enlever l'opercule aluminium.
- Appliquer la colle en cordon régulier ou par plots sur l'une des deux surfaces
- Assembler fermement. Le maintien est immédiat.
- Pour les objets lourds, maintenir par étayage pendant 24 à 48 heures
- Revisser le bouchon après usage et conserver le tube dans un endroit sec à l'abri du gel.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- Stockage 18 mois à partir de la date de production si le produit est stocké dans son emballage d'origine fermé dans un lieu sec avec une température ambiante de +10 à +25°.

Fiche de données de sécurité disponible sur demande pour les professionnels au 09 69 32 09 30 ou sur le site <http://mymdss.henkel.com>

Ce document contient des informations données de bonne foi et fondées sur l'état actuel de la réglementation et de nos connaissances. Etant donné la diversité des matériaux et des méthodes de travail, ces informations ne peuvent constituer que des recommandations, et ne doivent pas se substituer aux essais préliminaires indispensables pour s'assurer de l'adéquation du produit à chaque usage envisagé. Par conséquent le présent document ne saurait engager la responsabilité de Henkel France pour toute utilisation du produit non conformes aux recommandations visées dans le présent document et/ou en cas d'atteinte à des tiers du fait de l'utilisation de nos produits. Il appartient aux utilisateurs de s'assurer du respect de la législation et réglementation locale. La société Henkel France garantit que ses produits respectent ses spécifications de vente. Les utilisateurs sont invités à vérifier qu'ils sont en possession de la dernière version du présent document, la société Henkel France étant à leur disposition pour fournir toute information complémentaire

HENKEL France

242, rue du Vieux Pont de Sèvres
92100 Boulogne-Billancourt
Tél. : 09 69 32 09 30 (appel non surtaxé)

FICHE TECHNIQUE

Base Product Local Name
Mise à jour : Février 2024