



Ça rend plus fort

PATTEX PL 100

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

DESCRIPTION



Formule

- Nouvelle génération à base de colle acrylique en dispersion aqueuse.
- Ajouter la phrase : Fiche de données de sécurité disponible sur demande 09 69 32 09 30 au ou sur le site <http://mysds.henkel.com>

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

Mise en œuvre

- 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.
- Déposer Pattex PL100 sur l'une des surfaces par cordon ou par plot à l'aide d'un pistolet.
- 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.

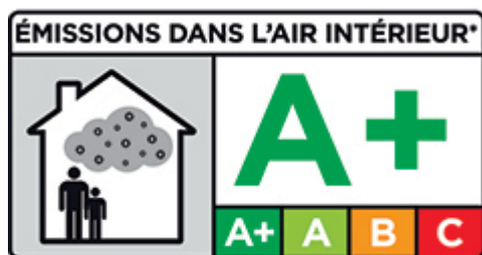


Ça rend plus fort

- 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

Couleur	Blanc
Destination	Intérieur
Densité	1,30 g/cm ³
Résistance à la température	-20°C up to +70°C
Temps Ouvert	20 min
Température d'application	+10°C up to +40°C
tack Initial	35 g/cm ³
Résistance Finale (DIN EN 205)	4 to 5 N/mm ²
Recouvrabilité toute peinture	oui
Consommation	Environ 11 m avec un cordon de 6 mm ou env. 400g / m ²
Temps de prise	24 h
Stockage	18 mois dans la cartouche d'origine fermée, au frais et à l'abri du gel.



**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).*



Ça rend plus fort

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 pour les professionnels au 09 69 32 09 30 ou sur le site <http://mymsds.henkel.com>

Ce produit est réservé aux professionnels.

Ce document contient des informations basées 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. Henkel France garantit que le produit est conforme aux présentes spécifications de vente sous réserve des recommandations d'utilisation. 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.

En attente de validation d'Hélène pour cet paragraphe.

HENKEL France S.A.S

161, rue de Silly

92100 Boulogne-Billancourt

Tél. : 09 69 32 09 30 (appel non surtaxé)

FICHE TECHNIQUE

PATTEX PL 100

Mise à jour : 04/07/2018