

FICHE TECHNIQUE PATTEX PLINTHES 380G (IDH : 2814159)



- Colle de montage particulièrement adaptée aux plinthes en bois.
- Idéal pour : Polystyrène, Plâtre, Brique, Pierre, Béton, Céramique, Liège.
- Maintien immédiat, haute résistance finale, Peut être peint.

CONDITIONNEMENT

- Cartouche de 380g
- Stockage 18 mois dans la cartouche d'origine fermée, au frais à l'abri du gel.

DESTINATIONS

- Pour les utilisations intérieures.
- Permet la fixation d'éléments de grande longueur en bois (plinthes, lambris, baguettes profilées, tasseaux). L'adhérence initiale très élevée permet de rattraper la grande nervosité de ces matériaux.
- Permet la fixation d'éléments de décoration poreux (moultures, rosaces, équerres, dalles, briquettes).
- Permet la fixation d'objets de poids élevés (jusqu'à 250kg/m^{2**}).
- ** Test effectué hêtre sur hêtre après 48 heures de séchage

AVANTAGES PRODUIT

- Comble les jeux jusqu'à 10mm.
- Se peint

MISE EN OEUVRE

Support :

Idéale pour la fixation de matériaux poreux ou non poreux*, comme le bois ou le polystyrène (expansé ou extrudé), en intérieur. *L'une des surfaces de collage doit être poreuse.
Attention : ne convient pas pour le collage de miroir, PE, PP & PTFE.

Péparation du support :

- Pour assurer une bonne adhésion de la colle, les surfaces doivent être propres, sèches, dégraissées et dépourvues de poussière.
- 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. Poncez peintures et vernis.

Mise en oeuvre :

- 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 48h minimum. Ne pas solliciter le collage avant ces 48h.
- Attention ! Un poids excessif peut engendrer la rupture du support.

FICHE TECHNIQUE PATTEX PLINTHES 380G (IDH : 2814159)

NETTOYAGE

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

CARACTERISTIQUES

Couleur	Blanc
Consistance	Pâteux
Densité	Environ 1.30 g/ml
Consommation	Une cartouche permet de réaliser un cordon (diamètre) de ± 15 m linéaire
Solvant	Non
Temps ouvert	Environ 20mn à +20°C
Temps de prise	Résistance finale après 48H minimum
Résistance à l'humidité	Intérieur
Résistance à l'eau	Non
Résistance à la température	De -20°C à +70°C
Recouvrabilité toute peinture	Possible après séchage total

Important

Les informations ci-dessus, et plus particulièrement les consignes de mise en œuvre et d'utilisation de nos produits, reposent sur nos connaissances et expériences. Eu égard aux différents matériaux et aux conditions de travail qui échappent à notre sphère d'influence, nous vous recommandons néanmoins de faire des essais suffisants afin de vous assurer de l'adéquation de nos produits en vue du procédé et du but de mise en œuvre envisagés. Nous déclinons toute responsabilité à la fois en ce qui concerne ces consignes ou d'éventuels conseils verbaux, hormis en cas de faute intentionnelle ou de faute grave de notre chef. La parution de la présente fiche technique invalide l'ensemble des éditions précédentes

En cas de doute, consultez notre service technique Pattex.

www.pattex.be