

FICHE TECHNIQUE PATTEX PVC / ALU – 450G (IDH : 2814414)



- Colle de montage particulièrement adapté au PVC / ALU
- Convient également pour : carreaux, métal, verre, acier, miroirs**, plastique*.
- Haute résistance finale, collage flexible, formule polymère

CONDITIONNEMENT

- Cartouche de 450
- Stockage 15 mois dans la cartouche d'origine fermée, au frais à l'abri du gel.

DESTINATIONS

- Permet de réaliser des collages souples dans les conditions les plus extrêmes en intérieur/extérieur. Idéale pour la fixation de matériaux bloqués ou non, comme le PVC, l'aluminium, le carrelage, le métal, le plastique*, ou le miroir**.
- Convient sur des supports poreux ou non tels que l'envers carrelage, le plâtre, la brique, le bois, la pierre, et sur des supports bloqués tels que le PVC rigide, l'aluminium, le métal, le miroir**.
- Permet la fixation de lambris PVC, goulottes électriques, profilés PVC et/ou Aluminium, barre de seuil... etc .
- Permet la fixation sur PVC et/ou Aluminium.
- Permet la fixation d'éléments de décoration (moultures, rosaces, équerres, dalles, briquettes).
- Convient sur support humide en intérieur et/ou extérieur.
- Permet la fixation d'objets de poids élevés (jusqu'à 25kg/cm²).
- *Ne convient pas pour le PE, le PP, le PTFE et le Teflon™
- ** Utiliser les miroirs conformément à DIN EN 1036-1

MISE EN OEUVRE

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. Ne pas solliciter le collage avant ces 24h.

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

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

CARACTERISTIQUES

Couleur	Blanc
Consistance	Pâteux
Densité	Environ 1.60g/ml
Consommation	Une cartouche permet de réaliser un cordon (diamètre : 5mm) de ±12m linéaire
Solvant	Non
Temps ouvert	Environ 15mn à +20°C
Temps de prise	Résistance finale après 24h minimum
Résistance à l'humidité	Oui (application même sur supports humides)
Résistance à l'eau	Oui (sauf en immersion permanente)
Résistance à la température	De -30°C à +80°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