PATTEX FIXATION BOIS PLINTHES

Colle à base de polymère de synthèse en dispersion aqueuse : Formule acrylique renforcée







DESTINATIONS

- Permet de fixer de nombreux objets sur mur ou plafond, en intérieur ou extérieur abrité.
- Coller une plinthe, un tasseau, du lambris, des baguettes...
- Fixer une rosace, des moulures, des fausses poutres, des dalles plafond...
- Accrocher une patère au mur, une boite aux lettres en extérieur abritée...

BÉNÉFICES

- Résistance finale extra-forte
- Maintien immédiat
- Séchage très rapide en seulement 12h (Ne pas solliciter le collage avant ce délai)
- Tous types de matériaux* (*sauf PP, PE, PTFE)
- Formule sans solvant, produit non irritant
- Nettoyage facile à l'eau

CARACTERISTIQUES	
Conditionnement	Cartouche 380g
Couleur	Blanche
Formule	Polymère de synthèse en dispersion aqueuse
Solvant	Néant
Maintien immédiat	En 0 secondes
Résistance	Après séchage, jusqu'à 100kg/cm ^{2*} de surface encollée (attention un poids excessif peut entraîner une rupture de matériaux ou du support). Ne pas solliciter le collage avant 12h. * Valeur mesurée en laboratoire selon la norme DIN 204
Temps de séchage	Sollicitation du collage possible après simplement 12 h, Résistance final obtenue au bout de 24h environ.
Consommation	Permet de réaliser 11m linéaires de cordon de colle de diamètre 5mm



MISE EN OEUVRE

Supports:

Bois et dérivés, plastiques, caoutchouc, polystyrène, carrelage, pierre, brique, métal protégé contre la corrosion.

Préparation du support :

Assurez-vous que le support soit propre, sec, dégraissé, poncé et dépourvu de tout résidu de papier peint. Assurez-vous qu'au moins une des surfaces soit poreuse.

Mise en œuvre:

- 1) Ouvrir l'extrémité de la cartouche, visser la canule et la couper en biseau avec un cutter en fonction de la largeur du cordon et/ou du plot de colle souhaité
- 2) Placer la cartouche dans un pistolet extrudeur
- 3) Appliquer la colle en cordon régulier ou par plots sur l'une des deux surfaces
- 4) Assembler fermement. Le maintien est immédiat.
- 5) Pour les objets lourds, maintenir par étayage pendant 24 à 48 heures
- 6) Reboucher la canule après usage.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

• Durée de conservation : 18 mois si le produit n'a pas été ouvert et s'il est conservé à l'abri du gel.

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

Ce document contient des informations données de bonne foi et fondées sur l'état actuel de la règlementation 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 règlementation 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

161, rue de Silly 92100 Boulogne-Billancourt

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

FICHE TECHNIQUE

Base Product Local Name

Mise à jour : Novembre 2023