PATTEX PRO 90 FIXOTAC

Colle de fixation de type néoprène à base de copolymère styrène-butadiène



DESTINATIONS

- Colle mastic pour la fixation en INTÉRIEUR, PIECE HUMIDE et EXTÉRIEUR⁽¹⁾ de la plupart des matériaux d'agencement sur mur, sol et plafond :
- Éléments décoratifs en polyuréthane expansé.
- Éléments de grande longueur même nerveux : plinthes, ossature, lambris, baguettes, profilés, tasseaux ...Peut se peindre
- Éléments de grande surface : panneaux muraux et isolants, bois, pierre, céramique
- Convient sur des supports tels que PVC rigide, béton, plâtre, brique, bois et dérivés, pierre, MDF, carrelage, métaux ...

Pattex Fixotac est idéal pour le collage de supports non absorbants sur matériaux non absorbants.

Ne convient pas pour les miroirs, le polystyrène, le polypropylène et le polyéthylène. Faire un essai préalable sur les plastiques.

(1) Ne convient pas en immersion et en cas de stagnation d'eau.

BÉNÉFICES

- Colle de fixation type néoprène, multi-matériaux et multi supports (sauf polystyrène, PE, PP, et collage miroir)
- Adhérence initiale élevée, se travaille en simple ou double encollage
- Convient pour supports bloqués sur bloqués, peut s'utiliser en pièces humides
- **Prise rapide :** temps de travail d'environ 10 minutes
- Une cartouche = 15 mètres de cordon environ- coloris beige

CARACTERISTIQUES	
Conditionnement	Cartouche de 350g
Couleur	Beige
Formule	Type néoprène, à base de copolymère styrène-butadiène
Temps de prise	Résistance finale après 24 à 48h en fonction de l'épaisseur du cordon de colle, de la nature des matériaux et des conditions ambiantes.
Destination	Intérieur, extérieur abrité
Densité	1,20 g/cm3

FICHE TECHNIQUE

Base Product Local Name

Mise à jour : Décembre 2023



Consommation	Une cartouche permet de réaliser de 50 à 70 plots de 2 à 3 cm de diamètre ou un cordon de 15 m linéaire environ (diamètre 5mm)
Temps de gommage	Env 5 mn à +20°C
Temps ouvert	Env 10 mn à +20°C
Temps de travail	Environ 10 minutes
Résistance à la température	-15°C à +70°C
Résistance à l'humidité	Bonne
Résistance à l'eau	Limité
Stockage	18 mois dans la cartouche d'origine fermée, au frais et à l'abri du gel.

MISE EN OEUVRE

Préparation des surfaces :

Les surfaces doivent être solides, stables, planes, propres, sèches, dégraissées, exemptes de poussière. Supprimer au préalable toute trace de peinture, vernis ou vitrification.

Application Fixotac:

Déposer Pattex Fixotac par plot (diam 2 à 3cm) ou par cordon à l'aide d'un pistolet extrudeur sur l'une des surfaces.

Assemblage en simple affichage :

Écraser fortement le cordon/plot pendant 5 secondes.

Le maintien est immédiat sans fluage.

Il est préférable d'utiliser le double encollage pour obtenir une tenue en contact forte.

Assemblage en double affichage :

Mettre les deux surfaces en contact en appuyant fortement pour écraser la colle mastic ; les séparer immédiatement et laisser gommer pendant 5 mn environ avant la mise en place définitive. Celle-ci se fait en exerçant une forte pression. L'élément collé ne peut être repositionné.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- Nettoyage des outils : à l'aide de Pattex DILUANT & NETTOYANT ou d'alcool à brûler (2l Ne convient pas en immersion et en cas de stagnation d'eau.
- Ne pas appliquer par température inférieure à +5°C.
- Ne convient pas pour la pose de parquets
- Ne convient pas pour l'assemblage d'Aquarium.
- Ne convient pas pour le collage ni la réalisation des joints de raccordement pour les panneaux isolants PSE (ITE) ni les éléments de décoration PSE en extérieur.
- Ne convient pas pour des collages en immersion permanente dans l'eau
- Compte tenu de la grande variété des matériaux plastiques, faire un essai préalable.



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

245 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 : Décembre 2023