# PATTEX MASTIC- COLLE FLEXTEC

Colle de fixation à base de polymère haute performance (technologie Flextec Brevetée Henkel)

## **DESTINATIONS**

- La technologie Flextec permet de réaliser des collages souples les plus extrêmes, ainsi que des joints d'étanchéité.
- Idéale sur supports poreux & bloqués en intérieur comme en extérieur.
- Convient même sur supports humides
- L'adhérence initiale élevée rattrape la nervosité de ces matériaux.
- Permet la fixation d'éléments décoratifs (moulures, équerres, rosaces, dalles plafond, briguettes).
- Permet la fixation d'éléments de grandes longueurs : plinthes, lambris, baguettes, profilés métalliques, tasseaux
- Permet la fixation de panneaux isolants ou de protection.
- Permet la fixation d'élément de maçonnerie comme les appuis de fenêtres, nez de marche, dessus de muret, boîte aux lettres, solin, idéal pour tous les matériaux usuels du batiment.
- Peut-être peint (après polymérisation) Convient sur des supports tels que béton, plâtre, brique, PVC rigide, pierre, verre, miroir\*, métaux (acier, acier inox, acier galvanisé, zinc, aluminium anodisé, plomb, ...), carrelage (sauf PP, PMMA,PE, PTFE)

**Pattex FLEXTEC** convient pour le collage des miroirs si le revêtement de protection (peinture ou vernis) de la couche réfléchissante est conforme à la norme EN 1036-1. En cas de doute, demander les recommandations au producteur de miroir.

Pour les carreaux de verre décoratifs à envers revêtu (peint, teinté), faire un essai préalable ou consulter le Service Technique.

## BÉNÉFICES

- Colle de fixation polymère pour usage intérieur ou extérieur, permet également de faire des joints de finition
- Haute résistance finale : 55 kg/cm2 (aluminium sur aluminium)
- Haute reprise élastique : plus de 350% d'élasticité
- Haute résistance aux vibrations, aux chocs, aux UV Utilisation sur tous supports, même humides, même bloqués
- S'extrude facilement, même par temps froid (+5°C) -Comble les jeux jusqu'à 20 mm- Joint flexible
- **Peut se peindre**, coloris blanc, noir et gris sans solvant une cartouche = 12 mètres de cordon environ
- Sans isocyanate

FICHE TECHNIQUE
PATTEX MASTIC COLLE FLEXTEC
Mise à jour : Mars 2025



Couleur	Blanc - Noir - Gris	Gris RAL 7016	Transparent
Conditionnement	Cartouche 280 ml	Cartouche 280 ml	Cartouche 280 ml
Formule	Flextec – Polymère, Technologie	Flextec – Polymère, Technologie	Flextec Transparent – Polymère,
Formule	Brevetée Henkel	Brevetée Henkel	Technologie Brevetée Henkel
Densité	1,39 g/cm3 (ISO 2811-1)	1,39 g/cm3 (ISO 2811-1)	1,10 g/cm3 (ISO 2811-1)
Résistance à la température	Du collage : de – 30°C à + 90°C	Du collage : de – 30°C à + 90°C	De – 40°C à + 80°C
Température d'application	De +5°C à +40°C	De +5°C à +40°C	De +5°C à +40°C
Tack Initial (maintien immédiat)	Env >10 g/cm <sup>2</sup>	Env >10 g/cm <sup>2</sup>	Environ 8 g/cm <sup>2</sup>
Résistance finale au	55kg/cm <sup>2</sup>	55kg/cm <sup>2</sup>	
cisaillement	(test réalisé collage alu sur alu)	(test réalisé collage alu sur alu)	
	30 kg/cm <sup>2</sup>	30 kg/cm <sup>2</sup>	
	(test réalisé collage bois sur	(test réalisé collage bois sur	
	bois)	bois)	
Temps de formation de peau	Environ 20 minutes	Environ 20 minutes	Environ 15 minutes
Reprise élastique	310% (ISO 8339-B)	310% (ISO 8339-B)	Environ 80%
Capacité de mouvement	20% (ISO 11600-F)	20% (ISO 11600-F)	20% (ISO 11600-F)
Résistance à l'eau	Oui, peut s'appliquer	Oui, peut s'appliquer	
	directement en immersion	directement en immersion	
	(éviter tout contact avec du	(éviter tout contact avec du	
	chlore)	chlore)	
Temps de prise	Résistance finale après 24 à 48h	Résistance finale après 24 à 48h	
	en fonction de l'épaisseur du	en fonction de l'épaisseur du	
	cordon de colle, de la nature des	cordon de colle, de la nature des	
	matériaux et des conditions	matériaux et des conditions	
Recouvrabilité toute peinture	ambiantes.  Possible après polymérisation	ambiantes.  Possible après polymérisation	
Consommation			Une cartouche permet de
	Une cartouche permet de réaliser un cordon de 12 m	Une cartouche permet de réaliser un cordon de 12 m	réaliser un cordon de 11 m
	linéaire environ et de 0.5 cm de	linéaire environ et de 0.5 cm de	linéaire environ et de 0.5 cm de
	diamètre.	diamètre.	diamètre.
Stockage	12 mois dans la cartouche	12 mois dans la cartouche	12 mois dans la cartouche
	d'origine fermée, au frais et à	d'origine fermée, au frais et à	d'origine fermée, au frais et à



## **MISE EN OEUVRE**

#### Préparation des surfaces :

 Les surfaces doivent être solides, stables, dégraissées, exemptes de poussière. Les collages peuvent s'effectuer sur des surfaces poreuses ou bloquées (peinture, enduit, crépi et divers revêtements). Vérifier la solidité du support.

ATTENTION: un poids excessif peut entraîner une rupture du matériau ou du support.

### **Encollage:**

• Sur l'une des surfaces déposer Pattex FLEXTEC par plot ou par cordon (5mm de diamètre) à l'aide d'un pistolet.

#### Assemblage:

- Assembler immédiatement les surfaces et ajuster si nécessaire. Écraser fortement le cordon pendant quelques secondes. Le maintien est excellent.
- La résistance finale est obtenue après 48 heures. Ne pas solliciter l'objet avant ce délai. Lisser l'excès de colle ou débords immédiatement à l'aide d'un chiffon sec.

#### PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- Enlever les traces de colle ou débords immédiatement à l'aide d'un chiffon propre et sec
- Pour les collages difficiles (éléments de très grande dimension, d'un poids élevé, il est recommandé d'étayer.
- 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 <a href="http://mysds.henkel.com">http://mysds.henkel.com</a>

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
PATTEX MASTIC COLLE FLEXTEC
Mise à jour : Mars 2025