



Ça rend plus fort

FICHE TECHNIQUE

PATTEX POWER - COLLE MULTI USAGES POWER 50gr

- Colle Forte dans toutes les conditions
- Résiste à la torsion
- Transparente

DESCRIPTION

Formule

PATTEX POWER Colle Multi Usages est une colle à base de polymère hybride liquide sans solvant et sans eau. Technologie Flextec

Fiche de données de sécurité disponible sur demande 09 69 32 09 30 au ou sur le site <http://mymsds.henkel.com>

Destinations

- Idéale pour la réparation, l'artisanat et la construction à l'intérieur et à l'extérieur de la maison.
- Assemblage de surfaces poreuses par exemple : le bois, le liège, le béton, le mortier, la pierre, les meubles, le textile et le carton.
- Assemblage de surfaces non poreuses telles que le verre, le miroir, la céramique, le carrelage, le plastique (par exemple le PVC, le polycarbonate)
- Ne convient pas pour le polyéthylène, le polypropylène, l'ABS et le Teflon™

Mise en oeuvre

Surface de préparation :

- Pour assurer une bonne adhésion de la colle, les surfaces doivent être propres 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. Protéger les abords du collage avant d'appliquer la colle avec du ruban de masquage.

Application :

- Nettoyez les surfaces à encoller.
- Appliquer le film de colle sur une surface. Soit sous forme de goutte grâce à la canule ou à l'aide d'un pinceau plat si la surface à encoller est importante.



FICHE TECHNIQUE

Nom du produit (sans couleur et conditionnement)

Mise à jour : date de la mise à jour



Ça rend plus fort

- Assemblez les 2 surfaces ensemble et serrer pendant au moins **30 minutes** à l'aide de serre- joint, pinces ou tout autre moyen permettant un étayage optimum.
- Astuces : Pour deux surfaces non poreuses*: Humidifiez les deux surfaces avec un chiffon humide pour assurer qu'il y ait assez d'humidité pour la réaction de collage.
- Appliquez la colle en films de colle fins sur la surface à encoller. Laisser à l'air libre pendant 2-3 minutes.
- Assemblez les 2 surfaces ensemble et instaurez un serrage pendant 30 minutes.
- Collage entre verre/verre, plastique/plastique, métal/métal etc....

CARACTERISTIQUES

Couleur	Transparent
Consistance	Liquide
Viscosité	approx. 15.000 mPas (à +23°C)
Temps de prise	Serrage pendant 30 minutes puis résistance finale après 24 h
Température d'application	Minimum à +5°C
Résistance à l'eau	Classement D3 selon la norme NF-EN 204
Résistance à la température	-50°C à 80°C
Résistance mécanique	30 kg/cm ²
Etiquetage de danger	Néant
Conditionnement	Flacon 50 gr

PRECAUTIONS D'EMPLOI

Stockage 12 mois dans des conditions climatiques normales.

SECURITE-HYGIENE-ENVIRONNEMENT

Ce document contient des informations basées sur l'état actuel de la réglementation 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 Henkel France garantit que le produit est conforme aux présentes spécifications de vente sous réserve des recommandations d'utilisation. 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 S.A.S

161, rue de Silly

92100 Boulogne-Billancourt

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

Mise à jour le 04/07/2019

FICHE TECHNIQUE

Nom du produit (sans couleur et conditionnement)

Mise à jour : date de la mise à jour