



Ça rend plus fort

FICHE TECHNIQUE

PATTEX POWER - COLLE INSTANTANEE POWER 15gr

- 10 secondes
- Multi Matériaux
- Résiste à l'eau

DESCRIPTION



Formule

PATTEX POWER - Colle Instantanée Power est une colle cyanoacrylate formule liquide résistante à l'eau*

PATTEX POWER - Colle Instantanée Power est une colle instantanée super puissante, pour coller en quelques secondes la majorité des matériaux. Sa nouvelle formule est encore plus forte : 270 kg au cm², et résistante aux chocs. Son embout ultra fin permet une application goutte à goutte pour une précision maximale.

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

Destinations

Pour les réparations courantes de la plupart des matériaux. Idéal pour des collages ultra précis et minutieux

- Porcelaine, céramique : bibelots, vases, tasses, carreaux de salle de bains etc.
- Métaux : plaques, crochets, bijoux fantaisie, etc....
- Plastique, cuir, caoutchouc : joints de caoutchouc, prises électriques, sacs, semelles de chaussures, etc....
- Bois, carton, papier, tissu : reliure de livres, cadres, etc....

- Attention, ne convient pas pour le polyéthylène, le polypropylène, le téflon et le polystyrène expansé. Pour les collages de matériaux fins et délicats (cuir, tissus...) faire un essai préalable.

Mise en œuvre

Les surfaces à coller doivent être propres, sèches et dégraissées.

- Dévisser le bouchon
- Appliquer quelques gouttes de colle sur l'une des deux surfaces
- Assembler et presser pendant 10 secondes ou plus suivant le matériau : c'est collé
- Essuyer l'embout avant de revisser le bouchon. Conserver verticalement dans un endroit frais et sec

FICHE TECHNIQUE

Nom du produit (sans couleur et conditionnement)

Mise à jour : date de la mise à jour



Ça rend plus fort

BENEFICES CONSOMMATEURS :

Format géant pour collages réguliers
Embout ultra fin pour une précision maximale et une application goutte à goutte
Formule super puissante
Prise ultra rapide : quelques secondes
Formule fluide : s'étale facilement
Système anti-séchage, utilisable jusqu'à la dernière goutte
Résiste à l'eau

CARACTERISTIQUES

Couleur	Transparent
Consistance	Liquide 70 - 130 mPa.s
Densité	Env 1.08 g/cm ³ @ 20 °C
Temps de prise	10 secondes suivant matériaux et contrainte de collage - Résistance finale après 24h à +20°C et 50% d'humidité relative
Température d'application	Minimum à +10°C
Résistance à l'eau	Classement D3 selon la norme NF-EN 204
Résistance à la température	+70°C
Résistance mécanique	270 kg/cm ²
Etiquetage de danger	Irritant
Conditionnement	Flacon 15 gr

PRECAUTIONS D'EMPLOI

Stockage 21 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