



Fiche du produit – août 2023
 Pattex 100%
 IDH 2847913 – IDH 2848847

CONDITIONNEMENT

- Flacon de 50g sous blister
- Flacon de 100g sous blister

DESCRIPTION

Pattex 100% est une colle liquide, transparente, sans solvant sur base de la technologie Flextec de polymères. Idéal pour tous les travaux de réparation et construction, tant à l'intérieur qu'à l'extérieur. Résistant aux conditions extrêmes (chocs, vibrations, torsions, humidité et variations de température)

APPLICATIONS

Pattex 100% convient pour la plupart des matériaux*. Encollez des matériaux poreux (bois, béton, pierre, etc.) et non-poreux (verre, miroirs, céramique, etc)
 * Ne convient pas pour PE, PP, ABS et Teflon®

PROPRIETES

- Liquide
- Transparent
- Sans solvant, sans odeur et sans danger. Ne rétrécisse pas.
- Résiste au vieillissement, température et à l'eau.
- Usage intérieur et extérieur.
- Flexible et résistant aux chocs.
- Haute résistance finale.
- Pouvoir de remplissage.
- Corrigible pendant les premières minutes

DONNEES TECHNIQUES

| | |
|---------------------------------|---|
| ▪ Composition : | à base de la technologie Henkel's Flextec™ Polymeer |
| ▪ Couleur: | transparente |
| ▪ Densité: | 1,1 g/cm ³ |
| ▪ Température d'application : | de +5°C à +40°C |
| ▪ Résistance à la température : | de -50°C à +80°C |
| ▪ Résistance finale : | 3-4 N/mm ² après 24 à 48 heures |
| ▪ Temps ouvert : | ca. 10 min (en fonction du température et humidité) |

MODE D'EMPLOI

Préparation du matériau

- Les surfaces doivent être propres, stables et dégraissées.
- Enlever les résidus de colle et peinture.

Application de la colle.

- Appliquer une fine couche de colle sur une des surfaces. Lors de l'encollage de 2 supports non-absorbants, légèrement humidifier les surfaces pour accélérer le durcissement.
- Assembler fortement pendant 10sec.
- Fixer l'encollage (30 minutes).
- Résistance finale après 24 à 48 heures
- Peut être peint, après durcissement total, au moyen d'une peinture aqueuse acrylique.

Nettoyage des outils

- Nettoyer les outils immédiatement après usage avec de l'alcool ou l'acétone.
- La colle durcie ne s'enlève que moyen mécanique.

PARTICULARITES

Stockage

Garder bien fermé dans l'emballage, dans un endroit sec et à l'abri du gel. Produit durcisse sous l'influence de l'humidité.

Elimination de taches

Enlever la colle fraîche avec un chiffon sec.
Enlever la colle non-durcie avec de l'alcool ou acétone
La colle séchée s'élimine mécaniquement.

ATTENTION

- Résistant à l'eau, pas conseillé pour application en contact permanent à l'eau.
- Pour obtenir une adhérence élevée, il est conseillé de serrer l'assemblage.

Important

Les informations ci-dessus, et plus particulièrement les consignes de mise en œuvre et d'utilisation de nos produits, reposent sur nos connaissances et expériences. Eu égard aux différents matériaux et aux conditions de travail qui échappent à notre sphère d'influence, nous vous recommandons néanmoins de faire des essais suffisants afin de vous assurer de l'adéquation de nos produits en vue du procédé et du but de mise en œuvre envisagés. Nous déclinons toute responsabilité à la fois en ce qui concerne ces consignes ou d'éventuels conseils verbaux, hormis en cas de faute intentionnelle ou de faute grave de notre chef. La parution de la présente fiche technique invalide l'ensemble des éditions précédentes

En cas de doute, consultez notre service technique Pattex

www.pattex.be