

- ☑ Colle multi-usage formule spray
- ☑ Sèche transparent
- ☑ Repositionnable dans les 60 minutes



Fiche du produit – février 2020
Colle Made at Home Spray
Repositionnable
IDH 1954466

CONDITIONNEMENT

Aérosol de 400 ml

DESCRIPTION

La Colle Pattex Made at Home Spray Repositionnable est une colle formule spray à base de Caoutchouc Styrène Butadiène.

Cette colle convient pour des encollages transparents, rapides et puissants. Elle est conçue pour un usage domestique et colle la plupart des matériaux poreux et non poreux.

APPLICATIONS

La Pattex Made at Home Spray Repositionnable est la colle idéale pour le collage de matériaux tels que bois, papier, carton, cuir, textiles, liège, verre, métal et nombreuses matières plastiques.

Ne convient pas pour Polyéthylène, Polypropylène, Teflon®, polystyrène expansé et PVC flexible.

PROPRIETES

- Repositionnable dans les 60-90 minutes (en fonction du matériau)
- Adhérence ultra forte
- Rapide et puissante
- Résistant à l'usure
- Sèche transparent
- Sans taches ni décolorations (ne transpire pas à travers le papier)
- Application intérieure uniquement

DONNEES TECHNIQUES

- Composition: Caoutchouc Styrène Butadiène (SBR)
- Couleur: Sèche de façon transparente
- Densité: 0,69 g/cm³
- Température application: entre 10°C et 40°C
- Résistance à la température: Jusqu'à 50°C

MODE D'EMPLOI

Préparation du matériau

- Les surfaces à encoller doivent être propres, sèches, dépolvées et dégraissées.

Application de la colle

- Bien agiter l'aérosol avant emploi.
- Régler la valve selon la grandeur de l'encollage.
- Vaporiser uniformément sur les deux surfaces à encoller (consommation conseillée 150-250 g/m²) à une distance d'environ 20 cm. Insister sur les bords. Le temps ouvert est 5 minutes.
- Pour des encollages plus solides ou sous pression, une deuxième couche de colle peut être nécessaire (à appliquer lorsque la première couche est sèche).
- Laisser évaporer pendant env. 2 minutes et après positionner avec précision les deux parties l'une sur l'autre et presser en partant du milieu vers l'extérieur. Sous des conditions normales, le temps ouvert est de 5 minutes.
- Des corrections sont encore possibles dans les 60-90 minutes pour surfaces lisses et non poreuses (2 minutes pour les matériaux très absorbants).

Nettoyage des outils

- Après usage, pour vider la valve, retourner l'aérosol et appuyer sur le bouton de pression.
- Si possible nettoyer le bouton de pression avec du diluant à peinture ou des solvants similaires.

PARTICULARITES

Stockage

Bien refermer le spray après utilisation et conserver dans un endroit frais et sec. Ceci garantit une longue conservation de minimum 12 mois si la colle est conservée dans son emballage d'origine fermé (20°C).

Élimination des taches

Pour les taches fraîches, utiliser un chiffon imprégné de térébenthine. Pour les taches déjà sèches, utiliser de l'essence de nettoyage. Tester toujours au préalable si le support n'est pas attaqué.

ATTENTION

- Extrêmement inflammable. Conserver à l'écart de toute source d'ignition (ne pas fumer!), ne pas vaporiser vers une flamme ou un objet incandescent.
- Récipient sous pression. À protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50°. Ne pas percer ou brûler, même après usage.
- Bien ventiler le lieu de travail.
- Ne pas déverser les restes de colle ni dissolvants dans les canalisations.

PRODUITS SIMILAIRES

- La colle **Made at Home Universel** pour vos projets créatifs en toute sécurité. Sans solvants!
- La **Made at Home Spray permanent** est l'outil idéal pour tout bricoleur qui souhaite un collage facile et propre sur des larges surfaces.
- La **Made at Home Hot Pistol** avec les **Hot Sticks** sont les solutions idéales pour tous vos petits projets de bricolage.

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