

- ☑ Colle la plupart des matériaux
- ☑ Rangez vos outils
- ☑ Ni bruit, ni trou, ni poussière
- ☑ Prise directe en 10 secondes



Fiche du produit – février 2020
Ni Clou Ni Vis Colle de Montage
IDH 2849138, 1381194, 1376296, 1365731

CONDITIONNEMENT

- Tube sous blister de 50 g
- Tube de 250 g
- Easy pack 254 g
- Cartouche de 400 g

DESCRIPTION

La Colle de Montage Ni Clou Ni Vis est une colle sur base de copolymère en dispersion aqueuse qui convient pour l'encollage de la plupart des matériaux. Elle est rapide, sûre, propre et facile à appliquer. Cette colle est disponible en quatre formats en fonction du travail à effectuer.

APPLICATIONS

La Colle de Montage Ni Clou Ni Vis convient pour un usage tant à l'intérieur qu'à l'extérieur abrité pour la plupart des matériaux comme bois, pierre, béton, métal, polystyrène, plastique*, plâtre etc. Une des surfaces doit être poreuse.

*Ne convient pas pour PE, PP, miroirs, acrylgas et PTFE.

PROPRIETES

- Prise directe en 10 secondes
- Sans solvant; sans odeur
- Utilisable en intérieur et extérieur abrité (éviter le contact prolongé avec de l'eau)
- Résiste à l'humidité
- Très haute résistance finale
- Peut se peindre
- Repositionnable dans les premières minutes

DONNEES TECHNIQUES

- | | |
|--------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|
| ▪ Composition: | Copolymère en dispersion aqueuse |
| ▪ Couleur: | Blanche |
| ▪ Densité: | 1,35 g/cm ³ |
| ▪ Température application: | De +10°C à +25°C |
| ▪ Résistance à la température: | De -20°C à +80°C |
| ▪ Résistance finale: | Après 24 à 48 heures, en fonction du matériau et de la pression initiale |
| ▪ Pouvoir de remplissage: | max. 10 mm |

MODE D'EMPLOI

Préparation du matériau

- Les surfaces à encoller doivent être propres, dégraissées et stables. Une des deux surfaces doit être poreuse.
- Éliminer les parties qui se détachent comme par ex. les restes de peinture ou de papier peint.

Application de la colle

- Appliquer la colle sur une des deux surfaces en plots, en zig-zag ou en lignes verticales. Pour les applications à l'extérieur il faut toujours appliquer la colle en lignes verticales
- Puis presser fortement les 2 parties pendant 10 secondes.
- La résistance finale est obtenue après 24 à 48 heures, selon le climat et la quantité de colle.
- Les matériaux lourds ou sous tension doivent être enserrés ou soutenus pendant 24 à 48 heures.
- Après le durcissement de la colle, Pattex Ni Clou Ni Vis peut être peint.

Nettoyage des outils

- Nettoyer les outils immédiatement après usage avec de l'eau froide. La colle séchée devrait d'abord être mouillée dans l'eau.

PARTICULARITES

Stockage

Se conserve 18 mois dans son emballage d'origine fermé dans un endroit sec, frais, mais à l'abri du gel. La conservation d'un emballage ouvert peut être prolongée en le fermant hermétiquement. Ceci en fixant un bout de feuille plastique entre la cannelle ou bec verseur et la pipette ou le couvercle.

Élimination des taches

Éliminer immédiatement la colle non séchée avec un chiffon humide. Nettoyage de la colle séchée: mécaniquement.

ATTENTION

- Déconseillé en cas de contact permanent avec de l'eau ou dans des endroits avec humidité élevée.
- Pour obtenir l'adhérence finale la plus élevée, il est conseillé de serrer, fixer ou presser l'assemblage.

PRODUITS SIMILAIRES

- La **Colle à Bois Ni Clou Ni Vis** est la meilleure solution pour tous les projets impliquant du bois en combinaison avec la plupart des matériaux. Sans serre-joint! Sèche transparent!
- La **Colle de Montage Ni Clou Ni Vis Waterproof** est idéale pour des travaux résistants à l'eau tant à l'intérieur qu'à l'extérieur. Convient également à deux surfaces lisses, non poreuses. Flexible et sans solvants!
- Utilisez la **Colle de Montage Power Fix** pour coller, assembler et étancher tous les matériaux à l'intérieur et à l'extérieur. Disponible en 5 couleurs.

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
www.niclounivis.be