

- ☑ Colle de montage pour coller & étanchéfier de tous matériaux
- ☑ Séchage rapide : atteint 60% de sa force finale après seulement 20min
- ☑ Toutes conditions : intérieur et extérieur



Fiche technique – février 2023
IDH 2909513

CONDITIONNEMENT

- Cartouche de 390g

DESCRIPTION

Pattex No More Nails Express est un mastic de fixation de haute qualité extra rapide permettant de fixer et étanchéfier. Tous matériaux, toutes conditions.

APPLICATIONS

Pattex No More Nails Express convient pour l'encollage de matériaux comme le fer, l'acier, l'aluminium, la céramique, le plastique*, le verre, les miroirs, la brique, le béton, la pierre naturelle, le polystyrène, le gyproc, etc. Convient également pour des surfaces humides qui ont la capacité de sécher.

* Sauf PE, PP, PTFE, PVC-C, cuivre, laiton et verre acrylique

PROPRIETES

- Tous matériaux et supports, toutes conditions
- Séchage rapide : atteint 60% de sa force finale après seulement 20min
- Usage intérieur et extérieur
- Convient pour supports poreux et non-poreux
- Adhère également sur supports humides et même sous l'eau mais non recommandé en immersion permanente dans l'eau.
- Résistant aux intempéries et au vieillissement
- Peut être peint directement, également sur peinture à base d'eau

DONNEES TECHNIQUES

- Composition: à base de polymères Flextec™
- Couleur: Blanc
- Densité: 1,4g/cm³
- Température d'application: de +5°C à +40°C
- Résistance à la température : de -30°C à +80°C (max. +100°C pendant une courte période)
- Résistance finale: 3 à 3,5 N/mm² après 24h
- Pouvoir de remplissage: Max. 20 mm



SCAN TO BELIEVE!

MODE D'EMPLOI

Préparation du matériau

- Les surfaces doivent être propres et dégraissées.
- Au préalable protéger les bords de la surface avec une feuille ou avec une bande adhésive.
- L'absorption d'une petite quantité d'humidité (provenant de l'air ou des parties à encoller) est nécessaire pendant la période de durcissement de la colle.

Application de la colle

- Appliquer la colle sur 1 des 2 éléments avec une distance d'environ 15cm.
- Presser les deux parties en les faisant glisser jusqu'à l'endroit désiré.
- Les matériaux lourds ou sous tension, doivent être enserrés ou soutenus pendant le durcissement.
- Résistance finale après 24 à 48 heures, selon la nature des matériaux, la température ambiante et l'humidité de l'air.
- Peut être peint après durcissement

PARTICULARITES

Stockage

Se conserve 12 mois dans son emballage fermé dans un endroit sec, frais, mais à l'abri du gel. Utiliser aussi vite que possible les emballages ouverts et refermer la pipette avec le bouchon qui est fourni avec la cartouche.

Elimination des taches

Eliminer immédiatement la colle non séchée avec un chiffon.

La colle durcie ne s'enlève qu'au moyen mécanique.

Nettoyage des outils

Nettoyer les outils immédiatement après usage avec de l'acétone.

ATTENTION

- Déconseillé en cas de contact permanent avec l'eau.
- Pour obtenir une adhérence plus élevée, il est recommandé de serrer les deux parties.

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



SCAN TO BELIEVE!