

- ✓ Tous matériaux et supports
- ✓ Clair comme du cristal
- ✓ Toutes conditions : intérieur et extérieur
- ✓ Convient également pour étanchéifier



Fiche technique – février 2023  
IDH 2912082 / 2912440

### CONDITIONNEMENT

- Cartouche de 290g

### DESCRIPTION

Pattex No More Nails Crystal Clear est un mastic de fixation de haute qualité totalement transparent permettant de fixer et étanchéifier. Tous matériaux, toutes conditions. Grâce à sa couleur transparente la colle est idéale dans le cas où l'application doit être invisible.

### APPLICATIONS

Pattex No More Nails Crystal Clear convient pour le collage de la plupart des matériaux tel que le bois, métal, pierre, béton, plastique \*, plâtre, céramique, les surfaces peintes et les miroirs. Convient également pour des surfaces humides qui ont la capacité de sécher.

\* Sauf PE, PP, PTFE et verre acrylique.

Convient également pour jointoyer, colmater des fissures, etc. Combine l'élasticité d'un mastic silicone et la possibilité de peindre d'un mastic acrylique.

### PROPRIETES

- Tous matériaux et supports
- Toutes conditions
- Totalement transparent
- Adapté pour des surfaces poreuses et non poreuses
- Pouvoir de remplissage
- Peut se peindre après durcissement

### DONNEES TECHNIQUES

- Composition : à base de polymères Flextec™
- Couleur : transparente
- Densité : 1,04g/cm<sup>3</sup>
- Température d'application : de +5°C à +40°C
- Résistance à la température : de -30°C à +70°C
- Résistance finale : après 24h
- Pouvoir de remplissage : Environ 20 mm



## SCAN TO BELIEVE!

### MODE D'EMPLOI

#### Préparation du matériau

- Les surfaces doivent être propres et dégraissées. Commencer par enlever l'eau stagnante du support.
- Enlever les résidus de colle et peinture.
- Au préalable protéger les bords des surfaces d'application avec une feuille ou avec une bande adhésive.
- L'absorption d'une petite quantité d'humidité (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 une des surfaces en plots ou en lignes. Pour un usage en extérieur appliquer la colle en lignes verticales.
- Puis presser fortement les 2 parties pendant 10 sec. Ne plus bouger les objets pendant le temps de séchage.
- Pour assurer une bonne circulation de l'air laisser une distance de 1mm entre les deux matériaux assemblés.
- Les matériaux lourds ou sous tension, doivent être enserrés ou soutenus pendant au moins 24 heures.

### PARTICULARITES

#### Stockage

Se conserve 15 mois dans son emballage fermé dans un endroit sec et à l'abri du gel à des températures comprises entre +10 ° C et +25 ° C. 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 de l'eau et du savon, éventuellement avec de l'éthanol ou du white spirit.

#### Nettoyage des outils

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

### ATTENTION

- Pour obtenir une adhérence élevée, il est conseillé de serrer l'assemblage.

### PRODUITS ALTERNATIFS

- **Pattex No More Nails Ultimate** pour le collage, l'assemblage et l'étanchéification de tous matériaux, à l'intérieur et 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](http://www.pattex.be)



## SCAN TO BELIEVE!