

- ☑ Solution universelle pour coller, assembler et étancher tous matériaux et supports
- ☑ Toutes conditions : intérieur et extérieur
- ☑ Disponible en transparent, blanc, gris, beige et noir



Fiche technique –février 2023  
 IDH 2909450 / 2912125 / 2909518 /  
 2910702 / 2909510 / 2916481

### CONDITIONNEMENT

- Cartouches de 300g (transparent) et 390g (blanc, noir, gris, beige)

### DESCRIPTION

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

### APPLICATIONS

Pattex No More Nails Ultimate 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
- Convient pour supports lisses, non poreux
- Adhère également sur supports humides et même sous l'eau
- Plus de primer nécessaire
- Peut être peint directement, également sur peinture à base d'eau
- Résistant à l'eau

### DONNEES TECHNIQUES

- |                               |                                   |
|-------------------------------|-----------------------------------|
| ▪ Composition                 | à base de polymères Flextec™      |
| ▪ Couleur                     | Blanc/Gris/Beige/Noir/Transparent |
| ▪ Densité                     | 1,5 g / cm <sup>3</sup>           |
| ▪ Temps d'ouverture           | Env. 15 minutes                   |
| ▪ Température d'application   | Entre + 5°C et + 40°C.            |
| ▪ Résistance finale           | Après 24h                         |
| ▪ Résistance à la température | -30°C jusqu'à + 80°C              |
| ▪ Pouvoir de remplissage      | Jusqu'à 20 mm                     |



**SCAN TO BELIEVE!**

### MODE D'EMPLOI

#### Préparation du matériau

- Il est conseillé pour des surfaces peintes d'effectuer un test au préalable.
- Les parties à encoller doivent être solides, propres, exemptes de poussière et de graisse. Veuillez à ce que le support soit stable. Eliminer les taches avec un solvant approprié ou nettoyer à fond le support.
- Au préalable protéger les bords des superficies 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.
- Pour coller des parties peintes: contrôler l'état de la peinture. Au cas où la peinture se détache, il faut au préalable enlever toute la peinture.

#### Application de la colle

##### Comme colle

- La colle de montage est appliquée avec un pistolet à colle sur le support ou le matériau à encoller en plots ou zig-zag. Presser les 2 parties.
- Pour les matériaux non absorbants respecter une distance d'env. 10 cm entre l'application des lignes. En effet, lors de l'assemblage des 2 parties les lignes ne peuvent jamais "se rejoindre". Un contact avec l'air doit avoir lieu entre les 2 parties et entre les lignes de colle appliquée. Afin d'assurer un contact entre la colle et l'air, la distance entre les 2 parties encollées doit être de minimum 3 mm.. (assurer la circulation de l'air). Ne pas étaler la colle à plat ou appliquer en plots. Les matériaux lourds ou les matériaux sous tension, doivent être enserrés ou soutenus pendant au moins 24 heures.

##### Comme mastic

Après le durcissement de la colle, Pattex Ni Clou Ni Vis Intérieur & Extérieur peut être peint, en particulier avec de la peinture acrylique en phase aqueuse.

### PARTICULARITES

#### Stockage

Se conserve 15 mois (transparent et noir) ou 18 mois (blanc, gris et beige) dans son emballage fermé dans un endroit sec, frais, mais à l'abri du gel (entre +10°C et +30°C). Utiliser aussi vite que possible les emballages ouverts et refermer la pipette avec le bouchon qui est fourni avec la cartouche. La conservation d'un emballage ouvert peut être prolongée en le fermant hermétiquement. Ceci en fixant un bout de feuille plastique entre la cannelure ou bec verseur et la pipette ou le couvercle.

#### Nettoyage des outils

Nettoyer les outils immédiatement après usage avec de l'acétone ou de l'essence de nettoyage. Au préalable toujours effectuer des tests pour vérifier si le support supporte bien le solvant utilisé.

Eliminer immédiatement la colle non séchée avec un chiffon.

#### Elimination des taches

Eliminer immédiatement les taches de colle non durcie avec un chiffon, éventuellement avec de l'acétone ou de l'essence à nettoyer. Au préalable toujours effectuer des tests pour vérifier si le support supporte bien le solvant utilisé.

La colle séchée ne pourra être éliminée que mécaniquement.

#### 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!**