

- ☑ Colle de montage à base aqueuse
- ☑ Sans solvant, sans odeur
- ☑ Peut être peint
- ☑ Adhérence initiale élevée jusqu'à 350 kg/m<sup>2</sup>



Technisch fiche – Septembre 2021  
IDH 2088451, 2713267

### CONDITIONNEMENT

- Cartouche de 370g
- Tube de 250g

### DESCRIPTION

Pattex Super Power est une colle de montage à base aqueuse, pour une fixation solide et résistante à l'humidité des lattes de support, lambris de bois et lamelles etc.

Convient particulièrement pour les moulures décoratives en plâtre, polyuréthane ou polystyrène.

!!! Un des deux éléments doit être poreux !!!

### APPLICATIONS

Pattex Super Power est conçu pour l'encollage des matériaux comme bois, pierre, plâtre, brique, béton, liège, polystyrène et céramique .

\* Ne convient pas pour PE, PP, Teflon®, miroirs ou verre acrylique.

### PROPRIETES

- Adhérence initiale élevée 350 kg / m<sup>2</sup>
- Sans solvant; sans odeur
- Usage intérieur et extérieur abrité
- Résiste à l'humidité
- Haute résistance finale
- Peut être peint
- Corrigible pendant 5 à 10 min après l'application

### DONNEES TECHNIQUES

- |                                |   |
|--------------------------------|---|
| ▪ Composition:                 | Colle à dispersion, à base aqueuse                                      |
| ▪ Couleur                      | Blanche   |
| ▪ Densité:                     | 1,3g/cm <sup>3</sup>  |
| ▪ Température d'application:   | de +10°C à +25°C  |
| ▪ Résistance à la température: | de -20°C à +80°C (après durcissement)                                   |
| ▪ Résistance finale:           | 5 à 6 N/mm <sup>2</sup> , après 24 à 48 heures, en fonction du matériau |
| ▪ Pouvoir de remplissage:      | Max. 10 mm  |

### MODE D'EMPLOI

#### Préparation du matériau

- Les surfaces à encoller doivent être propres et stables. Pour des matériaux secs ou poreux ou lors d'une faible humidité de l'air, il faut légèrement humidifier les surfaces à encoller.
- Un des deux éléments doit être poreux.

#### 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

### PARTICULATITES

#### Stockage

Se conserve 18 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.

### ATTENTION

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