

- Colle PVC rigide formule gel
- Pouvoir de remplissage
- Application brosse
- Agréé KOMO



Fiche du produit – jan. 2011  
Pattex Colle PVC Gel  
IDH 805559

### CONDITIONNEMENT

Boîte de 250 ml avec brosse

### DESCRIPTION

La Pattex PVC Gel est une colle PVC en formule gel qui répond à la norme KOMO. Cette colle rapide et forte dispose d'un pouvoir de remplissage élevé. Elle convient pour un usage universel pour tous conduits en PVC rigide d'un diamètre inférieur à 600 mm, même sous pression (max. 6 bar).

### APPLICATIONS

La Pattex PVC Gel est agréée par l'association KOMO et est universellement applicable pour des tuyaux, accessoires sanitaires, gouttières et canalisations en PVC rigide d'un diamètre de maximum 600 mm, même sous pression.

Ne convient pas pour PVC-C.

### PROPRIETES

- Adhérence ultra forte
- Formule gel
- Pouvoir de remplissage élevé
- Application brosse
- Résiste à l'humidité
- Séchage rapide
- Répond à la norme KOMO: diamètre extérieur de 40 mm à 160 mm

### DONNEES TECHNIQUES

- |                                |  |
|--------------------------------|--|
| ▪ Composition:                 | Ethylméthylketon et Cyclohexanon                         |
| ▪ Viscosité:                   | 1,600-3,500 mPas (Epprecht instrument de mesure 3, 23°C) |
| ▪ Densité:                     | 0,98 g/ml  |
| ▪ Température application:     | De +5°C à +35°C  |
| ▪ Résistance à la température: | De -60°C à +60°C   |
| ▪ Résistance finale:           | Obtenu après 24 heures                                   |

## MODE D'EMPLOI

### Préparation du matériau

- Nettoyer, dégraisser et poncer les parties à encoller (l'extérieur de l'extrémité du tuyau et l'intérieur du manchon).
- Mesurer la profondeur exacte des extrémités qui s'emboîtent et indiquer celle-ci sur le tuyau à l'aide d'un feutre.

### Application de la colle

- Bien agiter ou mélanger la colle Pattex PVC Gel avant utilisation.
- Appliquer ensuite une couche uniforme à l'aide d'un pinceau dans le sens de la longueur (couche plus épaisse sur l'extrémité du tuyau que sur le manchon afin d'éviter la formation d'une épaisseur de colle).
- Assembler les pièces dans les 4-5 minutes (à 20°C) sans mouvement rotatif (afin d'assurer l'étanchéité) et maintenir la pression pendant quelques secondes. Oter immédiatement la colle superflue.
- Ne pas charger mécaniquement la fixation pendant les 5 premières minutes (en dessous de 10°C, 15 minutes).
- A titre indicatif, les quantités de colle Pattex PVC Gel nécessaires pour la réalisation de 100 collages sont:

Diamètres		Pattex PVC Gel (kg)
DN	DA/MM	
25	32	env. 0.8
32	40	env. 1.1
40	50	env. 1.5
50	63	env. 1.7
65	75	env. 2.2
80	90	env. 4.0
100	110	env. 8.0
125	140	env. 13.0
150	160	env. 19.0
200	225	env. 26.0
250	280	env. 38.0
300	315	env. 52.0

- Bien refermer l'emballage après emploi et le conserver dans un endroit sec et ventilé.

### Nettoyage des outils

- Nettoyer les outils immédiatement après usage avec de l'acétone ou du white spirit.

## PARTICULARITES

### Stockage

Se conserve pendant 24 mois bien fermé dans l'emballage d'origine dans un endroit frais et sec.

### Elimination des taches

Eliminer les taches immédiatement avec de l'acétone ou du white spirit. Au préalable, faire un test pour savoir si le support n'est pas attaqué par l'acétone. La colle séchée s'élimine mécaniquement.

## ATTENTION

Tenir hors de la portée des enfants. Nocif pour la santé en cas d'inhalation ou de contact avec la peau. Irritant pour les yeux et les voies respiratoires. Eviter tout contact avec les yeux. En cas de contact, rincer abondamment à l'eau et consulter un médecin. Porter des gants lors de l'application du produit. Produit inflammable. Eviter la proximité du feu et les sources d'étincelles. Ne pas fumer. Tenir à l'écart de toute source d'ignition. Eteindre les appareils électriques. Bien aérer le lieu de travail. Ne pas fermer les conduites durant le temps de séchage. Ne pas jeter les résidus à l'égout.

## PRODUITS SIMILAIRES

- La **Pattex PVC Classic** convient pour tous conduits en PVC rigide d'un diamètre inférieur à 355 mm et sans pression. Agréé KOMO et KIWA.

### 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)