

- ☑ Colle liquide pour PVC rigide
- ☑ Application brosse
- ☑ Agréé KOMO + KIWA



Fiche du produit – jan. 2011
Pattex Colle PVC Classic
IDH 80557; 80558

CONDITIONNEMENT

- Flacon HDPE de 100 ml avec brosse
- Boîte de 250 ml avec brosse

DESCRIPTION

La Pattex PVC Classic est une colle PVC liquide qui répond aux normes KIWA et KOMO. Cette colle est rapide, forte et convient pour un usage universel pour tous conduits en PVC rigide

APPLICATIONS

La Pattex PVC Classic possède les marques d'homologation KOMO (Pays-Bas) et KIWA (Belgique) et est universellement applicable pour des tuyaux, accessoires sanitaires, gouttières et canalisations en PVC rigide d'un diamètre de maximum 355 mm.

Ne convient pas pour PVC-C.

PROPRIETES

- Adhérence ultra forte
- Application brosse
- Résiste à l'eau
- Séchage rapide
- Répond aux normes:
 - KIWA : jusqu'à un diamètre extérieur de 90 mm + 0,3 mm d'ajustement d'interstice
 - KOMO : diamètre extérieur de 40 mm à 160 mm

DONNEES TECHNIQUES

- Composition: PVC dans un mélange de solvants organiques
- Viscosité: 500-1500 mPas (Epprecht instrument de mesure 3, 23°C)
- Densité: 0,91 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 Classic 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 5 minutes 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 Classic nécessaires pour la réalisation de 100 collages sont:

Diamètres (da/mm)	Pattex PVC Classic (kg)
32	env. 0.7
40	env. 1.0
50	env. 1.4
63	env. 1.6
75	env. 2.1
90	env. 3.9
110	env. 7.8
140	env. 12.6
160	env. 18.5

- 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 Gel** convient pour tous conduits en PVC rigide, même sous pression. Formule gel avec pouvoir de remplissage élevé.

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