



Ose te lancer

PATTEX COLLE SOLS SOUPLES PVC

Colle en dispersion aqueuse de résines synthétiques renforcées avec des composants organiques et minéraux

DESTINATIONS

- Collage de revêtements de sol résilients en dalles ou en lés :
- À base de PVC : homogène, hétérogène, expansé, support mousse, support polyester, dalles semi-flexibles.
- En caoutchouc jusqu'à 2,5 mm d'épaisseur : homogène ou hétérogène, lisses avec envers lisse.
- Convient également pour la pose des revêtements textiles sur support PVC ou mousse polyuréthane ou latex.

PATTEX Colle Sols Souples Dalles et lames PVC est utilisable sur :

Supports normalement absorbants par voie humide (collage traditionnel) après un temps de gommage de 10 à 20 minutes.

Supports non absorbants par adhésivage après un temps de gommage de 30 à 60 minutes. Ex de supports : anciens revêtements PVC, peintures, céramiques, sur des matériaux bois, en contreplaqué, CTBX ou en panneaux de particules CTBH.

Pour l'habillage des marches d'escaliers ou en pose murale par double encollage du support et de l'envers après un temps de gommage de 30 à 60 minutes.

BÉNÉFICES

- Haute performance polyvalente
- Permet la pose du PVC sur PVC
- Temps ouvert très long : jusqu'à 2 heures
- Sans solvant



CARACTERISTIQUES

Conditionnement	Seau 1kg / Seau 5kg
Couleur	Beige
Consistance	Pâteuse
Formule	Colle en dispersion aqueuse de résines synthétiques renforcées avec des composants organiques et minéraux
pH	6.5 – 7.5
Poids spécifique	1.3 à 1.4 kg/litre
Consommation indicative	Revêtement PVC à envers lisse : 200 à 250 g/m ² Revêtement à envers alvéolaire : environ 250 g/m ² Actions-back et les aiguilletés : environ 400 g/m ²
Temps de gommage	Environ 10 à 20 minutes
Temps ouvert	Environ 40 minutes*

FICHE TECHNIQUE

Base Product Local Name

Mise à jour : Novembre 2022



Température de travail optimale	De 15°C à 25°C
Praticable après	Environ 24 heures
Résistance finale après	Environ 72 heures

MISE EN OEUVRE

Préparation des supports

Le support doit être propre, sec en permanence, lisse, stable, solide et résistant, normalement absorbant. Les supports n'ayant pas les caractéristiques requises seront remis en conformité par tout moyen de décapage, surfaçage, ponçage, dépose des anciens revêtements.

Le taux d'humidité résiduel du support ne devra pas être supérieure à :

- 4,5 % à 4 cm minimum de la surface pour les supports à base de ciment (dispositions particulières pour les dallages)
- 0,5 % pour les supports à base de sulfate de calcium

Pour les sols chauffants, il aura déjà été mis en fonctionnement afin de stabiliser le support, et arrêté au moins 48 heures avant la pose du revêtement de sol. Effectuer un traitement des fissures et joints, et procéder aux réparations, et rebouchages.

Correction de planéité : selon le classement UPEC du local, ainsi que la nature et l'état du support, choisir le primaire et l'enduit de lissage approprié.

PATTEX Colle Sols Souples Dalles et lames PVC

Dans le cas de pose sur un ancien revêtement de sol, se conformer aux recommandations des guides pour la rénovation des revêtements de sol. Notamment, l'ancien revêtement doit être parfaitement adhérent et en bon état, procéder à un décapage avec une lessive alcaline concentrée type Sain Marc, suivit d'un rinçage.

En cas de pose directe sur support à base de sulfate de calcium conforme, poncer et dépoussiérer.

Mise en œuvre :

Lors de l'application, la colle, le support et l'atmosphère ambiante seront à une température minimale de 15 °C et maximale à 30 °C, non soumis à des courants d'air. L'hygrométrie ambiante sera de 75 % maximum.

Avant utilisation, bien mélanger la colle. Avec une spatule, répartir uniformément la colle sur le support.

Le grammage déposé sera fonction de l'état de relief ou rugosité de l'envers du revêtement ainsi que de son grammage et nervosité.

Supports normalement absorbants (collage par voie humide) :

Appliquer régulièrement la colle sur le support. Pour des revêtements à envers lisse, utiliser la spatule A3. pour des revêtements à envers rugueux, utiliser la spatule A2. Respecter un temps de gommage d'environ 10 à 2à minutes puis appliquer le revêtement dans le lit de colle. Bien maroufler.

Supports non absorbants (collage par voie sèche : adhésivage) :

Appliquer PATTEX Colle Sols Souples Dalles et lames PVC au rouleau ou à la spatule A3 ou A2, selon le revêtement. Laisser gommer pendant 30 à 60 minutes jusqu'à ce que la colle devienne jaunâtre transparente et qu'elle ne mouille plus les doigts au toucher. Maroufler énergiquement, les sillons de colle doivent être écrasés, avec transfert de la colle sur l'envers du revêtement.



Collage par contact (double encollage) :

Appliquer la colle sur l'envers du revêtement au rouleau ou avec une spatule dentelée A4 et sur le support avec une spatule dentelée A5. Après gommage complet (tester au doigt !), le revêtement sera marouflé très fortement. Bien maroufler une nouvelle fois au rouleau ou, éventuellement énergiquement à la main. Procéder au soudage des joints au plus tôt après 24 heures.

Matériel et nettoyage du matériel

- Avant séchage, à l'eau.
- Après séchage, avec Pattex Diluant et Nettoyant (faire un essai sur les matériaux plastiques ou sensibles aux solvants)

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- La reconnaissance des supports appartient à l'applicateur qui engage sa responsabilité et qui, le cas échéant, est tenu de signaler les problèmes, formuler les réserves, et proposer les solutions.
- Se conformer aux prescriptions de mise en œuvre des fabricants de revêtements.
- Bien respecter les délais de séchage de la dalle et/ou de la chape.
- Éliminer les taches de colle fraîche avec un chiffon humide.
- Ne pas verser dans les conduits d'évacuation, les égouts ou la terre.
- Conserver hors de la portée des enfants.
- Stockage : 12 mois au frais et à l'abri du gel

Fiche de données de sécurité disponible sur demande pour les professionnels au 09 69 32 09 30 ou sur le site <http://mysds.henkel.com>

Ce document contient des informations données de bonne foi et fondées sur l'état actuel de la réglementation et de nos connaissances. Etant donné la diversité des matériaux et des méthodes de travail, ces informations ne peuvent constituer que des recommandations, et ne doivent pas se substituer aux essais préliminaires indispensables pour s'assurer de l'adéquation du produit à chaque usage envisagé. Par conséquent le présent document ne saurait engager la responsabilité de Henkel France pour toute utilisation du produit non conformes aux recommandations visées dans le présent document et/ou en cas d'atteinte à des tiers du fait de l'utilisation de nos produits. Il appartient aux utilisateurs de s'assurer du respect de la législation et réglementation locale.

La société Henkel France garantit que ses produits respectent ses spécifications de vente. Les utilisateurs sont invités à vérifier qu'ils sont en possession de la dernière version du présent document, la société Henkel France étant à leur disposition pour fournir toute information complémentaire

HENKEL France

161, rue de Silly

92100 Boulogne-Billancourt

Tél. : 09 69 32 09 30 (appel non surtaxé)

FICHE TECHNIQUE

Base Product Local Name

Mise à jour : Novembre 2022