



Ose te lancer

## PATTEX COLLE SOLS PLASTIQUES ET MOQUETTE

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



### DESTINATIONS

- Collage des revêtements de sol résilients en dalles ou en lés :
- A base de PVC : homogène, hétérogène, expansé, support mousse, envers lisse ou alvéolaire, support trame ou feutre polyester, - dalles semi-flexibles. Les dalles de liège vinyles.
- Les dalles vinyliques sur semelle PVC-liège.
- Collage des revêtements de sol textile, en dalles ou en lés à envers PVC, mousse (PVC, PU, SBR), trame textile, enduction latex, action back, sans envers, feutre
- Moquettes tricotées, touffetées, tissées et floquées conformes à la norme NF EN 1307
- Revêtement de sol aiguilleté conformes aux normes NF EN 1470 et pr EN 13297
- Les tapis végétaux (coco, sisal) à envers mousse SBR

### BÉNÉFICES

- Tack renforcé
- Temps de travail court
- Sans solvant

### CARACTERISTIQUES

Conditionnement	Seau 3kg / Seau 6kg
Couleur	Blanche
Consistance	Pâteuse
Formule	Colle en dispersion aqueuse de résines synthétiques renforcées avec des composants organiques et minéraux
Valeur du pH	8 à 9
Poids spécifique	1.61 kg/litre
Consommation	250 à 300 g/m <sup>2</sup> en plein 250 g/m linéaire en périphérique
Temps de gommage	5 à 10 mn sur fond absorbant 10 à 20 mn sur fond non absorbant
Temps ouvert	1 h – 1h30*
Prise finale acquise après	24 à 48 h*
Point éclair	Néant
Etiquetage de danger	Néant
Résistance à l'humidité	Bonne (sauf humidité permanente)

FICHE TECHNIQUE

Base Product Local Name

Mise à jour : Novembre 2022



## MISE EN OEUVRE

### Supports admis :

Tous supports neufs ou anciens conformes ou préparés conformément aux recommandations de :

- La norme NF P 62-203-1, 2 références DTU 53.2
- La norme NF P 62-202-1, 2 références DTU 53.1
- Guide pour la rénovation des revêtements de sol
- CPT relatif enduit de préparation des sols intérieurs (Cahier CSTB 3469)
- Avis Techniques des supports particuliers

Pour la pose des revêtements PVC sur des supports dérivés du bois CTB X ou CTB H, utiliser PATTEX Colle Sols Souples Dalles et lames PVC.

### 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.

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

### 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.

## 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.
- Eliminer 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)

---