

Colle de sol de vinyle

Version: 22/03/2023

Page 1 sur 3

Caractéristiques techniques

Base	Dispersion acrylique
Consistance	Pâte
Système de durcissement	Séchage physique
Densité	Ca. 1,40 g/ml
Matières sèches	Ca. 80 %
Résistance à la température**	de -20 °C à +80 °C (après durcissement)
Température d'application (texte)	Conditions d'application idéales : 15-25 °C, HR 45-60 % , +10 °C min., +30 °C max.
Temps de gommage (= temps minimum avant encollage)	Ca. 10 min
Temps ouvert	Max. 30 min.
Temps de séchage (23°C et 50% R.V.)	Peut être chargée: env. 24 h, séchage complet : env. 72 h
Outillage	Spatule A2, pour le vinyle (rembourré) Spatule A3, pour les moquettes avec envers en latex, revêtements de sol en PVC Spatule B1/B2, pour les moquettes en treillis, tapis à poils, envers en feutre ou en polystyrène, surfaces en linoléum et en fibres liées
Consommation (*)	500-1000 g/m ²

* Les valeurs indiquées peuvent varier selon les conditions environnementales comme température, humidité, nature des supports. ** L'information concerne le produit complètement durci.

Description de produit

Pour l'application des Luxury Vinyl Tiles (LVT, carreaux de vinyle de luxe) sur des surfaces planes et absorbantes, il convient d'utiliser Colle de sol de vinyle, prête à l'emploi et à dispersion sans solvant destinée aux revêtements de sol élastiques.

Caractéristiques

- Pâte prête à l'emploi
- Facilement spatulable, même dans des conditions difficiles.
- Haute adhérence (initiale)
- Force finale très élevée
- Surface praticable immédiatement
- Résistance à la chaleur, compatibilité avec le chauffage au sol
- Pour l'intérieur
- Label EC-1 Plus: émissions très faibles

- Conformité à la norme ISO 22636 : Adhésifs pour revêtements du sol

Applications

- Colle spécialement conçue pour adhérer aux revêtements de sol élastiques, comme les carreaux de LVT, les carrelages en PVC homogènes et hétérogènes et les sols en vinyle rembourré en murs et sols.
- Elle convient également aux revêtements de sol en caoutchouc, aux dalles de moquette et de surface en fibres liées ainsi qu'aux tapis en textile et au linoléum sur les surfaces planes et poreuses comme le béton (sous forme de chape), les composés de nivellement et le bois.

Conditionnement

Couleur: beige
Emballage: 5 kg, 13 kg

Cette fiche remplace tous documents précédents. Ces renseignements sont donnés en toute bonne foi et sont le fruit de nos recherches et de notre expérience. Cependant comme les conditions d'utilisation sont hors de notre contrôle, aucune responsabilité ne peut être acceptée de notre part en cas de pertes ou de dommages provenant de l'utilisation de notre produit. Puisque la conception, l'état du substrat et les conditions d'utilisation sont en dehors de notre contrôle, aucune responsabilité sur la base de cette publication est acceptée. Il est donc recommandé de toujours effectuer un essai préalable aux conditions locales spécifiques. Soudal se réserve le droit d'apporter toutes modifications à ses produits sans avis préalable.

Colle de sol de vinyle

Version: 22/03/2023

Page 2 sur 3

Durée de stockage

Se conserve au moins 24 mois dans son emballage d'origine fermé dans un endroit sec et tempéré, entre +5°C et +25°C. Bien refermer l'emballage après utilisation avec le couvercle original. Conserver à l'abri du gel.

Supports

Types: tous les supports, béton, chape, brique, pierre, stuc, bois

Condition: Assurez-vous que la surface est sèche, plane, résistante, pure et exempte de résidus de colle, de poussières et de produits gras ou huileux.

Prétraitement: Veillez à couper le chauffage au sol conformément à la procédure indiquée. Pour les rénovations, le revêtement de sol flexible existant (moquette, linoléum, vinyle rembourré, caoutchouc, PVC, etc.) doit être retiré. Contrôlez la pureté de la surface. Au moment de la rénovation, les anciens résidus de colle doivent être éliminés mécaniquement. Veillez à ce que le sol soit stable. Poncez le sol jusqu'à obtention d'une couche stable, de façon à enlever toutes les impuretés (anciennes traces de colle par ex.). Une chape anhydrique doit toujours être poncée avant placement d'un parquet. En cas de doute sur un sol poudreux ou sablonneux, il est toujours possible de faire un test de rayure. En cas de résultat faible, il est conseillé de traiter le sol avec Soudal WBPR-21. Contrôlez la planéité de la surface. En règle générale, il convient de prévoir une couche de nivellement (p. ex., ragréage VE90 de Soudal). La surface doit être complètement exempte de parties rugueuses, fissurées, etc. En présence d'une surface hautement absorbante, il est recommandé d'utiliser le primaire WBPR-11P de Soudal. Tout juste avant la pose du revêtement de sol, veillez à aspirer la surface avec soin. Avant application du revêtement de sol, un temps d'acclimatation à l'environnement est à prévoir (15 °C-28 °C) :

- Assurez-vous alors de la stabilité de la température et du taux d'humidité pour le

revêtement de sol, la colle, l'environnement et la surface.

- Pendant ce délai, évitez de vous livrer à toute activité de plâtrage, de peinture ou de mise à niveau. En effet, ces pratiques pourraient conduire à l'augmentation de l'humidité relative. Avant toute application du revêtement de sol, les murs et les sols rénovés doivent être complètement secs.

Il est conseillé de faire un test d'adhérence préliminaire sur tout support.

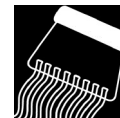
Mode d'emploi

Méthode d'application: Tracez les axes pour les points de départ et déterminez la disposition souhaitée. Prenez soin de bien mélanger le produit avant toute utilisation. Appliquez le produit Colle de sol de vinyle à l'aide d'une spatule adaptée sur la surface (voir les caractéristiques techniques). Procédez étape par étape, selon la surface sur laquelle vous êtes capable de travailler dans un délai de 10 à 20 minutes. Après un temps de pause de 10 à 15 minutes, posez en douceur (sans pression) le revêtement de sol imperméable aux vapeurs (vinyle, PVC, moquette avec envers en mousse) et le linoléum sur la colle encore humide, et contrôlez l'absence de bulles d'air. Sans attendre, frottez, pressez fermement ou faites rouler le revêtement de sol sur l'intégralité de la surface pour obtenir un transfert de colle adéquat. Les procédures de soudage des revêtements de sol en PVC ou du linoléum sont autorisées pour autant qu'un délai de 24 h soit respecté après la pose. Prenez connaissance de la méthode à appliquer et consultez la fiche des caractéristiques techniques du revêtement de sol. Veuillez respecter les instructions du fabricant au moment de poser le revêtement de sol. En présence d'un système de chauffage au sol, il est conseillé de patienter au moins 48 h avant de le redémarrer.

Produit de nettoyage: Colle de sol de vinyle durci ne peut être enlevé que mécaniquement.

Réparation: Avec le même produit.

Cette fiche remplace tous documents précédents. Ces renseignements sont donnés en toute bonne foi et sont le fruit de nos recherches et de notre expérience. Cependant comme les conditions d'utilisation sont hors de notre contrôle, aucune responsabilité ne peut être acceptée de notre part en cas de pertes ou de dommages provenant de l'utilisation de notre produit. Puisque la conception, l'état du substrat et les conditions d'utilisation sont en dehors de notre contrôle, aucune responsabilité sur la base de cette publication est acceptée. Il est donc recommandé de toujours effectuer un essai préalable aux conditions locales spécifiques. Soudal se réserve le droit d'apporter toutes modifications à ses produits sans avis préalable.



Colle de sol de vinyle

Version: 22/03/2023

Page 3 sur 3

Recommandations de sécurité

Observer l'hygiène de travail usuelle. Voir l'étiquette du produit et la fiche de sécurité.

Remarques

- Prenez systématiquement connaissance de la méthode à appliquer et consultez la fiche des caractéristiques techniques du revêtement de sol. Veuillez respecter les instructions du fabricant au moment de poser le revêtement de sol.
- , le primaire WBPR-11P de Soudal peut toujours être utilisé sur une chape de ciment ou sur un composé de nivellement.
- La surface doit afficher une température minimale de +10 °C.
- Ne pas utiliser dans des zones humides ou des applications en contact prolongé avec l'eau.
- Évitez toute application sur un support qui n'est pas protégé contre l'humidité. Pour une pose en rez-de-chaussée, vérifiez la présence d'une barrière contre l'humidité. En cas de doute, appliquez-en une systématiquement (p. ex., la résine époxy EPR-31P de Soudal). Si la pression de l'humidité devient trop forte, la barrière pourrait ne pas fonctionner.

Cette fiche remplace tous documents précédents. Ces renseignements sont donnés en toute bonne foi et sont le fruit de nos recherches et de notre expérience. Cependant comme les conditions d'utilisation sont hors de notre contrôle, aucune responsabilité ne peut être acceptée de notre part en cas de pertes ou de dommages provenant de l'utilisation de notre produit. Puisque la conception, l'état du substrat et les conditions d'utilisation sont en dehors de notre contrôle, aucune responsabilité sur la base de cette publication est acceptée. Il est donc recommandé de toujours effectuer un essai préalable aux conditions locales spécifiques. Soudal se réserve le droit d'apporter toutes modifications à ses produits sans avis préalable.