

SV-15P

Version: 27/07/2021

Page 1 sur 3

Caractéristiques techniques

| | |
|-------------------------------|--|
| Base | PVAc avec solvants |
| Consistance | Pâte |
| Système de durcissement | Séchage physique |
| Densité | 1,50 g/ml |
| Résistance à la température** | de -20 °C à +70 °C (après durcissement) |
| Corrigeable jusqu'à | 25 - 30 minutes |
| Temps ouvert | 10-15 minutes |
| Consommation (*) | 500-1000 g/m ² Dépendant du support et de la spatule |
| Ponçage/ finition après | min. 48h |
| Résistance aux vieillissement | Bonne |
| Température d'application | 5 °C → 30 °C |

* 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

SV-15P est une colle solvantée à base d'acétates de polyvinyle et de résines synthétiques.

Convient pour le collage de parquets non sensibles à l'expansion sur des supports bien absorbants et de sols-tapis sur des sous-parquets en bois.

Caractéristiques

- Prête à l'emploi
- Sans eau
- Facilement malléable
- Vitesse de prise rapide
- Durcissement très rapide
- Élastique-rigide

Applications

- SV-15P convient à la perfection pour le collage, à l'intérieur, de nombreux types de sols en bois, comme les parquets mosaïques (jusqu'à 250 x 50 mm max.), les parquets lamelles, les tapis de 6 à 8 mm (en combinaison avec des clous), les parquets multicouches ou les parquets prêts à poser ainsi que les parquets stratifiés.

- Ne convient pas pour le collage du hêtre ainsi que des bois exotiques et sensibles à l'humidité.
- Convient pour un usage intérieur sur des supports bien absorbants comme les chapes ciment, les couches de béton et les produits d'égalisation, les sous-parquets en bois, aggloméré ou OSB.

Conditionnement

Couleur: marron clair

Emballage: Seau 15 kg

Durée de stockage

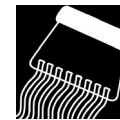
Au moins 12 mois dans son emballage d'origine fermé, en un endroit sec, par une température comprise entre 5 et 25 °C.

Supports

Types: supports poreux comme le béton et le bois

Condition: SV-15P s'applique sur un support propre, sec, plan, indéformable, résistant à la pression et exempt de fissure et qui ne présente pas de couches de peinture, cire, huile, graisse ou autres contaminations. Les irrégularités, comme les résidus de produit d'égalisation ou les anciens restes de colle, peuvent nuire à l'adhérence. Il est donc préférable de les éliminer mécaniquement, par

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.



SV-15P

Version: 27/07/2021

Page 2 sur 3

exemple par ponçage ou sablage.
Prétraitement: Aucun traitement préalable requis.

Avant de commencer à poser le parquet, mesurer l'humidité du support à l'aide d'un hygromètre au carbure ou d'un hygromètre numérique - sachant que les mesures de ce dernier n'ont qu'une valeur indicative.

La teneur d'humidité résiduelle doit correspondre à la valeur prescrite par le fabricant de sol (généralement max. 2 % pour les chapes ciment et max. 0,5 % pour les sols anhydrites, mesurés avec CM. Pour les sols chauffés, ces valeurs sont respectivement de 1,5 % et de 0,3 % max.).

Il convient d'appliquer SV-15P sur un support dégraissé, dépoussiéré, durablement sec, propre, indéformable et résistant à la pression, exempt de couches écaillées, de peinture, de cire, d'huile et d'autres impuretés.

Les irrégularités, comme les résidus de produit d'égalisation ou les anciens restes de colle, peuvent nuire à l'adhérence, et il est donc préférable de les éliminer mécaniquement, p. ex. par ponçage ou par sablage.

Les surfaces lisses, comme les supports anhydrites, doivent être rendues rugueuses, débarrassées de toute couche (de finition) faible et nettoyées à l'aide d'un aspirateur industriel.

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

Parquet

Le parquet à poser doit être entreposé dans la pièce concernée quelques jours auparavant afin de lui permettre de s'acclimater. Pour ce faire, laisser le parquet dans son emballage d'origine jusqu'au moment de sa pose. Ceci évitera qu'il se déforme. Avant de poser le

parquet, vérifier s'il répond au taux d'humidité prescrit par le fabricant (généralement, 9 % +/- 2 %). Si l'humidité du bois dépasse 11 %, il est vivement déconseillé de procéder à la pose.

Lors de la pose du parquet, toujours prévoir un espace de 1 à 1,5 cm entre le mur, autour des piliers et des éléments qui ressortent et le parquet.

Mode d'emploi

Commencer par laisser SV-15P parvenir à température ambiante avant utilisation. Appliquer la colle sur le support à l'aide d'une spatule à denture fine SODAL n° 3. Ne pas appliquer plus de colle sur le support que la superficie de parquet qui peut être posée dans un délai de 15 min environ. Poser le parquet dans la colle avec un mouvement glissant et taper avec un marteau en caoutchouc. Veiller à un bon transfert de la colle sur le parquet (couverture d'au moins 80 %). Éventuellement lester le parquet posé. Après 48 heures au moins, le parquet peut être poncé et traité. Produit de nettoyage: Il est possible d'éliminer SV-15P des matériaux et outils avec de l'eau avant durcissement. SV-15P durci ne peut être enlevé que mécaniquement.

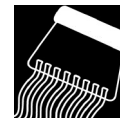
Recommandations de sécurité

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

Remarques

- 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.
- Ne pas utiliser par des températures inférieures à 15°C et supérieures à 25°C.
- La température minimale du support doit être de 15 °C.

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.



SV-15P

Version: 27/07/2021

Page 3 sur 3

- Ne pas utiliser par une humidité relative supérieure à 75 %.
- Ne jamais placer sur une chape trop humide ou sur une chape dont le taux d'humidité est supérieur à celui prescrit par le fabricant du parquet.
- Ne jamais encoller du bois trop sec (< 7 % d'humidité). Celui-ci pourrait se dilater au contact d'une humidité ambiante supérieure, et cela provoquerait des dégâts.
- Ne pas poser si les murs et plafonds de la pièce ne sont pas bien secs (p. ex. après plafonnage, peinture, etc.).
- La colle ne peut pas être diluée.

LEED réglementation:

SV-15P est conforme aux exigences LEED.

Matériels à faibles émissions : colles et mastics. Prescription SCAQMD n° 1168.

Répond à USGBC LEED 2009 IEQ Credit 4.1 : Low-Emitting Materials - Adhesives & Sealants pour les limitations en matière de COV. Teneur en COV < 50 g/L

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.