



Description du produit

L'adhésif PU Prime est un adhésif polyuréthane à faible teneur en solvant et à faible teneur en COV, mono composant, durcissant à l'humidité. Conçu pour une application facile à la truelle sur des substrats en béton ou en bois pour installer des matériaux tels que des revêtements de sol en bois massif et d'ingénierie, des parquets, des revêtements de sol en caoutchouc recyclé, des revêtements de sol en liège et des revêtements de sol en bambou (non tissés).

Caractéristiques du produit et avantages de performance

- Faible teneur en solvant/faible COV/faible odeur ;
- Rétrécissement minimal et non affaissement pour un contact supérieur ;
- S'applique facilement et offre une excellente prise initiale;
- Force d'adhésion élevée ;
- L'élasticité supérieure donne une marche plus silencieuse et plus amortie sur le revêtement de sol installé ;
- Variété d'application : Le revêtement de sol peut être appliqué à l'aide de la méthode de pose à l'état humide ou à pied.

Préparation de surface

Les surfaces doivent être sèches, exemptes de saleté, de particules libres, d'huile, de cire, de graisse ou de toute autre substance susceptible d'affecter l'adhérence. Si certains matériaux s'avèrent difficiles à enlever pendant la préparation, une abrasion de surface telle que le grenailage, le meulage au diamant ou une méthode similaire est nécessaire. L'humidité du sol ne doit pas être supérieure à 5 lb par 1 000 pi² par 24 heures, selon le test ASTM F 1869 au chlorure de calcium, supérieure à 75 % d'humidité relative sur une sonde d'humidité relative in situ ou supérieure à 4,5 sur un Tramex Rencontre avec l'humidité du béton. Le niveau du sol ne doit pas varier au-delà de 3/16e de pouce par 10 pieds.

Installation

Verser le produit sur la surface correctement préparée, puis lisser le produit à l'aide d'une truelle appropriée (lorsqu'un contact avec la peau peut se produire, il est recommandé d'utiliser des gants en caoutchouc pour l'application de cet adhésif). Appliquer le revêtement de sol en utilisant la méthode d'application de votre choix. Lors de l'application du parquet, tout adhésif qui pénètre sur le parquet doit être nettoyé avec un chiffon sec. Si nécessaire, de l'essence minérale peut être utilisée pour le nettoyage. Les outils doivent être nettoyés avant que la colle ne prenne, à l'aide d'un chiffon sec et d'essence minérale

Recommandations de truelle

Dimensions de la truelle

3/16" x 1/4" x 1/2" en V



Rendement - 55 pieds carrés par gallon

Type de sol - 3 plis, 5 plis et multi-plis d'ingénierie/laminé et revêtement de sol en liège 6" de large ou moins et 5/8" d'épaisseur ou moins. Planchers solides et en bambou de 3po de largeur ou moins et de 1/2 po d'épaisseur ou moins.

Dents carrée 1/4" x 1/4" x 1/4"



Rendement - 35 pieds carrés par gallon

Type de sol - Sols solides, en bambou et en liège de plus de 3" de large et 3/4" d'épaisseur ou moins. Short 3/4" et parquet.

Dents carrée 1/8" x 1/8" x 1/8"



Rendement- 80 pieds carrés par gallon

Type de plancher - Parquet en blocs de 1/2 po d'épaisseur ou moins. Revêtement de sol en caoutchouc recyclé et sous-couche en liège.



Limitations du produit et directives d'application

Cet adhésif n'est pas une barrière contre l'humidité en soi. Ne pas utiliser sur des surfaces mouillées, gelées, friables ou contaminées. Ne pas ajouter d'eau à cet adhésif dans le seau. Ne mélangez pas cet adhésif.

Emballage

L'adhésif uréthane pour revêtements de sol en bois PU Prime est emballé dans des seaux métalliques de 3,5Gal/13.5L et 5Gal/18.9L.

Données physiques et chimiques

Teneur COV	< 30,00 g/l
Point d'éclair	> 250 F / 121°Celcius
Odeur	Très faible car le produit a une faible teneur en COV
Stabilité au gel/dégel	Stable
Couleur	Beige
Prise initial	Environ 60 minutes à 70F/21°C et 45% d'humidité relative
Temps de durcissement	Dans des conditions ambiantes d'environ 70F/21°C et 45 % d'humidité relative, l'adhésif doit durcir pour permettre une circulation piétonnière légère après 4 heures. Le trafic normal peut reprendre après 12 heures. Une humidité et une température plus élevées accéléreront la vitesse réglée
Durée de conservation	12 mois dans un récipient non ouvert (conserver dans des conditions ambiantes dans un endroit sec)

GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS
PRODUIT DESTINÉ À UN USAGE INDUSTRIEL
CONSERVER DANS UN CONTENANT HERMÉTIQUEMENT SCELLÉ
ÉVITER LE CONTACT DIRECT AVEC LA PEAU
PAS POUR LA CONSOMMATION INTERNE
CONSULTER LA FICHE SIGNALÉTIQUE AVANT D'UTILISER CE PRODUIT

WEPACK CUSTOM ADHESIVES Inc. (WCA) garantit que ce produit est conforme à ses propriétés techniques telles que décrites dans cette fiche technique pour une période n'excédant pas 12 mois après la date d'installation, à condition que le produit WCA ait été stocké conformément à ses données. feuille, utilisée dans la durée de sa durée de vie et appliquée en pleine conformité avec sa fiche technique. L'utilisateur de ce produit détermine son adéquation à toute utilisation prévue et assume tous les risques associés à celui-ci. En cas de réclamation au titre de la garantie, WCA paiera un matériel raisonnable pour un remplacement unique de la zone, qui est défectueuse en raison de l'adhésif tel que jugé par WCA. Le seul recours des acheteurs sera limité au prix de remplacement du matériel susmentionné, hors main-d'œuvre ou coût de la main-d'œuvre. Aucune garantie autre que celle mentionnée ci-dessus n'est exprimée ou implicite concernant ce produit, y compris toute garantie pour la vente de ce produit pour une application particulière. WCA n'assume aucune responsabilité pour les blessures corporelles ou les dommages matériels aux vendeurs, utilisateurs ou tiers causés par ce matériel. Ces vendeurs ou utilisateurs assument tous les risques associés à ce matériel.