



PU Cleaner

Solvant dégraissant et améliorateur d'adhérence pour le collage sur carreaux céramiques. Élimination de taches de colle PU et d'autres salissures tenaces sur un support résistant.



Application : amélioration de l'adhérence de la colle sur des carreaux céramiques. Dilution de Devo Primer HE. Élimination de taches de colle tenaces (non durcies), d'huile, etc. sur un support résistant (d'abord tester).

- Augmente l'adhérence de la colle sur des carreaux céramiques jusqu'à 40 % ! ;
- Contrairement à beaucoup d'autres solvants, ne contient pas d'additifs pouvant nuire à l'adhérence de la colle ;
- Séchage rapide.

Mode d'emploi

Préparation du support : pour le collage de parquet directement sur des carreaux céramiques, le support doit être propre, sec, exempt de graisses et de parties non adhérentes. Si le sol est très sale, gras ou ciré, il convient de le récurer mécaniquement avec du Strongclean. Il y a lieu au préalable d'éliminer les couches de polish et les polymères au moyen de Polymstrip. Lorsque le plancher est propre, il convient de le préponcer ou de le rendre rugueux à l'aide de Turbodisques P36/40. Voir aussi nos directives générales pour la pose de parquet sur différents supports ainsi que le guide de colles Devo.

Préparation du support : Devo PU Cleaner est prêt à l'emploi.

Application : après avoir dépoussiéré le plancher, le frotter avec un chiffon imbibé de Devo PU Cleaner (utiliser suffisamment de produit pour prolonger le temps de séchage). Au besoin, frotter manuellement avec une brosse à récurer. Ne pas laisser sécher et enlever le produit humide avec des chiffons.

Temps de séchage : +/- 30 min, selon la porosité du support, la température et la ventilation.

Parachèvement : après séchage complet.

Température de mise en œuvre : de 10 à 30 °C.

Consommation : 20 – 30 m²/litre

Conservation : minimum 12 mois sous emballage d'origine bien fermé. Température de stockage entre 5 et 25°C.

Élimination des déchets : Éliminer les résidus de produit et les emballages vides conformément aux prescriptions locales en vigueur.

Attention : Toujours utiliser des gants et un masque anti-gaz et anti-vapeur. Toujours bien aérer la pièce. À utiliser uniquement sur des carreaux céramiques secs. Pour diluer Devo Primer HE, utiliser une dilution de max. 10%.

Attention : ne jamais utiliser Devo PU Cleaner avec une machine en raison des risques d'explosion ! Éteindre/neutraliser toutes les sources d'inflammation présentes dans la pièce (par ex. éteindre les veilleuses, enlever les appareils électriques, ne pas utiliser d'interrupteurs électriques, etc.).



PU Cleaner

Propriétés techniques

Description (type) :

Base :

Propriétés caractéristiques :

Mise en œuvre :

Support :

Température du matériau :

Humidité de l'air :

Humidité du matériau :

Préparation du produit :

Pot life :

Mise en œuvre :

Diluant/Nettoyant :

Consommation/pouvoir couvrant :

Épaisseur de couche :

Dégraissant pour le collage sur carreaux céramiques.

Ethanol, propanol

Solvant volatile facilement inflammable

Carreaux céramiques et pierre naturelle non poreuse. Le support doit être propre, sec et exempt de parties non adhérentes et doit convenir pour une pose conformément à nos directives générales sur la pose de parquet.

15 - 25 °C.

+/- 60 %.

Le plancher doit être suffisamment sec.

Devo PU Cleaner est prêt à l'emploi.

Pas applicable.

Chiffons ou serpillière et brosse à récurer.

Pas applicable.

20 - 30 m²/litre

Pas applicable.

Propriétés physiques et chimiques :

Couleur(s) :

Odeur :

Consistance :

Viscosité dynamique ou cinématique à 20 °C :

Rose/rouge transparent

Solvant, odeur forte

Liquide.

10 - 15

méthode : Ford 4

Poids spécifique 20 °C/densité :

Matières solides en poids :

Teneur en COV :

Séchage à 20 °C/65 % HR :

Durcissement complet :

Brillant (H. 60°) :

pH à 20 °C :

Soluble dans l'eau à 20 °C :

Pression de vapeur/20 °C, mBar :

Point-éclair :

Auto-inflammation à :

Résistance au cisaillement :

Délai de conservation :

0,82 kg/l - methode: DIN 53217.

2 %

98 %

Circulable après 30 min selon les facteurs environnementaux (ventilation et température).

Pas applicable.

Pas applicable.

Pas applicable.

Non soluble.

Pas applicable.

< 21 °C

Pas applicable.

Pas applicable.

Minimum 12 mois sous emballage d'origine bien fermé. Température de stockage entre 5 et 25°C.

méthode : DIN 53217

méthode : calcul

méthode : calcul

Sécurité :



UN 1993

Contient: 2-propanol. **Danger:** Liquide et vapeurs très inflammables. Provoque une grave irritation oculaire. Provoque une irritation cutanée. Peut provoquer somnolence et des vertiges. Tenir à l'écart de la chaleur / des étincelles / des flammes nues/des surfaces chaudes. Ne pas fumer. Maintenir le récipient fermé de manière étanche. Se laver soigneusement après manipulation. Porter des gants de protection / des vêtements de protection / un équipement de protection des yeux / du visage. EN CAS D'INHALATION: transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise. Tenir hors de portée des enfants. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

Informations écologiques :

Biodégradable :

Élimination :

Non

Éliminer les résidus de produit et les emballages vides conformément aux prescriptions locales en vigueur.

Livraison/Transport :

Conditionnement(s) :

5L

© Devomat Industries SA - rev. 2015-06-26a

Remarque : Ces données sont basées sur de longues années d'expérience et de recherche. Comme nous ne pouvons pas influencer le mode d'application, aucune responsabilité ne peut être acceptée sur la base de ces informations.