



## PU Cleaner

Ontvettend oplosmiddel en hechtingsverbeteraar voor verlijming op keramische tegels. Verwijdering van PU-lijmvlekken en andere hardnekkige bevulling op resistente ondergrond.



**Toepassing:** verbeteren van lijmhechting op keramische tegels. Verdunning van Devo Primer HE. Verwijderen van hardnekkige (niet uitgeharde) lijm-vlekken, olie, enz. op resistente ondergrond (eerst testen.)

- Verhoogt de treksterkte van de lijmhechting op keramische tegels tot wel 40%! ;
- Bevat, in tegenstelling tot vele andere oplosmiddelen, geen additieven die de lijmhechting nadelig beïnvloeden;
- Sneldrogend.

### Gebruiksaanwijzing

**Voorbereiding ondergrond:** voor het rechtstreeks verlijmen van parket op keramische tegels moet de ondergrond schoon, droog, vetvrij en vrij van losse delen zijn. Als de vloer erg vuil, vet of geboend is, dient men machinaal te schrobben met Strongclean. Polishlagen en polymeren moeten eerst verwijderd worden met Polymstrip. Als de vloer zuiver is, moet deze voorgeschuurd of opgeruwd worden met Turboschijven P36/40. Zie ook onze algemene richtlijnen voor parketplaatsing op diverse ondergronden en de Devo lijmwijzer.

**Voorbereiding product:** Devo PU Cleaner is klaar voor gebruik.

**Aanbrengen:** na het ontstoffen de vloer inwrijven met een doek doordrenkt met Devo PU Cleaner (gebruik voldoende product om de droogtijd te verlengen), indien nodig manueel schrobben met een schrobborstel. Niet laten opdrogen, het natte product wegnemen met doeken.

**Droogtijd:** +/- 30 min, afhankelijk van de porositeit van de ondergrond, temperatuur en ventilatie.

**Afwerking:** na volledige droging

**Verwerkingstemperatuur:** 10 – 30 °C

**Verbruik:** 20 – 30 m<sup>2</sup>/liter

**Houdbaarheid:** minimaal 12 maanden in de originele goed gesloten verpakking. Opslagtemperatuur tussen 5 en 25 °C

**Afval:** restanten en lege verpakkingen opruimen volgens de lokale overheidsvoorschriften.

**Opgelet:** gebruik steeds handschoenen en een gas- en dampmasker. Zorg steeds voor een goede verluchting van de ruimte. Enkel te gebruiken op droge keramische tegels. Gebruik voor het verdunnen van de Devo Primer HE een verdunning van max. 10%.

**Opgelet:** wegens explosiegevaar Devo PU Cleaner nooit gebruiken met een elektrische machine! Alle in de ruimte aanwezige ontstekingsbronnen doven/neutraliseren (bvb. waakvlammen doven, elektrische apparaten verwijderen, elektrische schakelaars niet gebruiken, enz.)



# PU Cleaner

## Technische eigenschappen

### Beschrijving (type):

Ontvetter voor verlijming op keramische tegels

### Basis:

Ethanol, propanol

### Karakteristieke eigenschappen:

Vluchtig, licht ontvlambaar oplosmiddel

### Verwerking:

Ondergrond:

Keramische tegels en niet poreuze natuursteen. De ondergrond dient schoon, droog en vrij van losse delen te zijn, en goed voor plaatsing conform onze algemene richtlijnen voor parketplaatsing.

Materiaaltemperatuur:

15 - 25 °C.

Luchtvochtigheid:

+/- 60 %.

Materiaalvochtigheid:

De vloer dient voldoende droog te zijn.

Voorbereiding product:

Devo PU Cleaner is klaar voor gebruik.

Potlife:

N.v.t.

Te verwerken door middel van:

Doeken of dweil en schrobborstel.

Te verdunnen/te reinigen met:

N.v.t.

Verbruik/uitstrijkvermogen:

20 - 30 m<sup>2</sup>/liter

Laagdikte:

N.v.t.

### Fysische en chemische eigenschappen:

Kleur(en):

Transparant roze/rood

Reuk :

Oplosmiddel, sterke geur

Consistentie:

Vloeibaar

Viscositeit, dynamisch of kinematisch 20 °:

10 - 15

methode : Ford 4

Soortelijk gewicht 20 °C/dichtheid:

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

methode: DIN 53217

Vaste stoffen in gewicht:

2 %

methode: berekend

VOC-gehalte:

98 %

methode: berekend

Droging bij 20 °C/65% RV:

Beloopbaar na 30 min afhankelijk van de omgevingsfactoren (verluchting en temperatuur).

Volledige uitharding:

N.v.t.

Glans (H.60 °):

N.v.t.

pH 20 °C:

N.v.t.

Oplosbaar in water 20 °C:

Niet oplosbaar

Dampspanning/20 °C, mBar:

N.v.t.

Vlampunt:

< 21 °C

Zelfontbranding bij:

N.v.t.

Afschuifsterkte:

N.v.t.

Houdbaarheid:

Minimaal 12 maanden in de originele goed gesloten verpakking. Opslagtemperatuur tussen 5 en 25 °C

### Veiligheid:



UN 1993

**Bevat:** 2-propanol. **Gevaar:** Licht ontvlambare vloeistof en damp. Veroorzaakt ernstige oogirritatie. Veroorzaakt huidirritatie. Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken. Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken. In goed gesloten verpakking bewaren. Na het werken met dit product grondig wassen. Beschermende handschoenen / beschermende kleding / oogbescherming / gelaatsbescherming dragen. NA INADEMING: de persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen. Bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM / arts raadplegen. Buiten het bereik van kinderen houden. Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden. Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar.

### Ecologische informatie:

Biologisch afbreekbaar:

Neen

Verwijdering:

Restanten en lege verpakkingen opruimen volgens de lokale overheidsvoorschriften.

### Levering/vervoer:

Verpakking(en):

5L

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

**Opmerking:** Deze gegevens zijn gebaseerd op jarenlange ervaring en onderzoek. Daar de wijze van toepassing door ons niet kan worden beïnvloed, kan op grond van deze gegevens geen aansprakelijkheid worden aanvaard.