

# Diluyente Oil

Eco-vriendelijke verdunner voor lak op oliebasis, olie-urethaanbasis en wasbasis.

Diluyente Oil is een mengsel van oplosmiddelen ontwikkeld voor Oil-Pur dat de verhoging van de vloeibaarheid en de penetratie ervan garandeert. Specifiek voor het reinigen van resten en gereedschap.



**SLC**  
TECHNOLOGY



## Rating 1

1. Hoge zuiverheidsgraad
2. Mengsel van oplosmiddelen met hoog oplossend vermogen en compatibiliteit met producten op oliebasis en urethaanoliebasis

- × VOC Low Emission
- × Water Based
- × Solvent  $\leq$  80 g/kg
- ✓ Low Ecological Impact
- × Health Care

**kerakoll**

## Toepassingsgebieden

- Beoogd gebruik:  
Specifieke verdunner voor:
- Oil-Pur, Silocera
  - was op oplosmiddelbasis
  - afbijten, verwijderen van vlekken en resten, op met was behandelde houten vloeren

Interne houten vloeren voor civiel gebruik.

Niet gebruiken voor het verdunnen van grondlak en polyurethaan afwerkingslak op oplosmiddel- of waterbasis, primer en vochtschermen, lijm in het algemeen.

## Gebruiksaanwijzing

- Voorbereiding  
Kant en klaar product.

- Toepassing
- Voor het verdunnen van Oil-Pur en Silocera 5-10% Diluente Oil toevoegen voor zover nodig is en volgens de aanwijzingen die vermeld zijn op de betreffende technische informatiebladen.
  - Voor het afbijten en verwijderen van vlekken en oude laklagen en indien nodig op ruw hout, het vloeroppervlak afwrijven met een schone met Diluente Oil doordrenkte doek.

- Om het gereedschap schoon te maken de productresten van het gereedschap verwijderen en met een met Diluente Oil doordrenkte doek schoonmaken. Indien nodig het gereedschap in Diluente Oil laten weken, alle resten vóór gebruik goed van het gereedschap afdrogen.

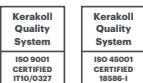
### Technische gegevens volgens de Kerakoll Kwaliteitsnorm

Uiterlijk	donkerbruine vloeistof
Verpakking	pot 5 l
Houdbaarheid	≈ 24 maanden vanaf de productiedatum in de originele en intacte verpakking
Waarschuwingen	niet vorstbestendig; rechtstreeks zonlicht en warmtebronnen vermijden
Max. aanbrengtemperatuur	van +10 °C tot +35 °C
Kookpunt	+146 °C
Vlampunt	+36 °C
Dichtheid bij +20 °C	0,79 g/cm <sup>3</sup>

Gegevens gemeten bij een temperatuur van +23 °C, R.V. van 50% en zonder ventilatie. De volgende waarden kunnen variëren afhankelijk van de specifieke omstandigheden van de bouwplaats: temperatuur, ventilatie en absorptiegraad van de ondergrond.

# Waarschuwingen

- Product voor professioneel gebruik
- normen en wetten van het land van gebruik naleven
- de verdunningen die in dit technische informatieblad en de hierboven genoemde technische informatiebladen zijn vermeld aanhouden
- niet te veel verdunnen en niet te veel product aanbrengen
- indien nodig het veiligheidsblad aanvragen
- voor overige zaken kunt u contact opnemen met Kerakoll Worldwide Global Service  
+39 0536.811.516 - [globalservice@kerakoll.com](mailto:globalservice@kerakoll.com)



De gegevens met betrekking Rating verwijzen naar het GreenBuilding Rating Manual 2013. Deze informatie is bijgewerkt tot juni 2023 (ref. GBR Data Report - 06.23) en kan in de loop van de tijd worden aangevuld en/of gewijzigd door KERAKOLL SpA; eventuele veranderingen vindt u op de site [www.kerakoll.com](http://www.kerakoll.com). KERAKOLL SpA is daarom alleen verantwoordelijk voor de geldigheid, actualiteit en update van de informatie als deze direct van de site is genomen. Het technische informatieblad is opgesteld op basis van onze beste technische en toepassingskennis. Gezien het feit dat de omstandigheden van de werklocatie en de uitvoering van de werkzaamheden niet rechtstreeks kunnen worden beïnvloed, zijn de gegevens van algemene aard en op geen enkele wijze bindend voor ons bedrijf. Het verdient daarom aanbeveling eerst te testen of het product geschikt is voor het voorziene gebruik.