

# Diluyente Oil

Ekokompatybilny rozcieńczalnik do lakierów na bazie olejów, olejów uretanizowanych i wosków.

Diluyente Oil jest mieszanką rozpuszczalników, opracowaną dla Oil-Pur, zapewniającą wzrost płynności i penetracji. Odpowiedni do usuwania pozostałości użytych produktów oraz czyszczenia narzędzi



**SLC**  
TECHNOLOGY



## Rating 1

1. Wysoki stopień czystości
2. Mieszanka rozpuszczalników o dużej zdolności rozpuszczania i zgodności z produktami na bazie oleju i olejów uretanowych

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

## Zastosowanie

→ Przeznaczenie użytkowe:

Rozcieńczalnik przeznaczony do:

- Oil-Pur, Silocera
- woski na bazie rozpuszczalnika
- trawienia, usuwania plam i pozostałości, na drewnianych podłogach pokrytych woskiem

Podłogi drewniane we wnętrzach o przeznaczeniu mieszkalnym.

Nie stosować do rozcieńczania podkładowych i wykańczających lakierów poliuretanowych, rozpuszczalnikowych, wodnych, preparatów gruntujących i uszczelniających oraz ogólnie rzecz biorąc do klejów

## Technologia użycia

→ Przygotowanie

Produkt gotowy do użycia.

→ Nanoszenie

- W celu rozcieńczenia Oil-Pur i Silocera, dodać 5-10% Diluente Oil, w zależności od potrzeb i zaleceń w odpowiednich kartach technicznych.
- Do wytrawiania i usuwania plam oraz starych warstw wosku, a gdy to konieczne nawet na surowym drewnie, przetrzeć powierzchnię podłogi czystą szmatką nasączoną Diluente Oil.

- W celu oczyszczenia narzędzi usunąć

pozostałości produktu z narzędzi i przetrzeć czystą szmatką zwilżoną Diluente Oil. Jeżeli jest taka konieczność, pozostawić narzędzia zanurzone w Diluente Oil. Osuszyć narzędzia przed ich ponownym użyciem.

### Dane techniczne wg Normy Jakości Kerakoll

Wygląd	ciemno-brunatna ciecz
Opakowanie	kanistry 5l
Przechowywanie	≈ 24 miesiące od daty produkcji w oryginalnym, nienaruszonym opakowaniu
Uwagi	chronić przed mrozem, bezpośrednim nasłonecznieniem i źródłami ciepła
Temperatura użycia	od +10 °C do +35 °C
Temperatura wrzenia	+146 °C
Temperatura zapłonu	+36 °C
Gęstość w +20 °C	0,79 g/cm <sup>3</sup>

Dane uzyskane w temp. +23 °C, przy wilgotności względnej 50% i przy braku wentylacji. Dane mogą ulec zmianie w zależności od warunków panujących na budowie: temperatury, wentylacji i nasiąkliwości podłoża.

## Uwagi

- Produkt do użytku profesjonalnego
- przestrzegać wszelkich norm i przepisów krajowych
- przestrzegać rozcieńczeń zamieszczonych w niniejszej karcie technicznej i w kartach technicznych produktów wymienionych powyżej
- nie używać zbyt dużej ilości przy rozcieńczaniu i nanoszeniu
- w razie potrzeby zażądać karty bezpieczeństwa
- w przypadku innych wątpliwości prosimy o kontakt z Kerakoll Worldwide Global Service +48 42 225 17 00 – [info@kerakoll.pl](mailto:info@kerakoll.pl)



Dane dotyczące Rating-u odnoszą się do GreenBuilding Rating Manual 2012. Niniejsze informacje zostały uaktualnione w grudniu 2023 (ref. GBR Data Report - 12.23); precyzuje się, że mogą one podlegać w miarę upływu czasu uzupełnieniom i/lub zmianom przeprowadzanym przez KERAKOLL SpA; w celu zapoznania się z takimi ewentualnymi uzupełnieniami można wejść na naszą stronę internetową [www.kerakoll.com](http://www.kerakoll.com). Z tego powodu firma KERAKOLL SpA jest odpowiedzialna za ważność, aktualność i uaktualnienia własnych informacji jedynie w takim przypadku, gdy zostały one zaczerpnięte z jej własnych stron internetowych. Karta techniczna jest opracowana na podstawie naszej najlepszej wiedzy technicznej i praktycznej. Ponieważ jednak nie możemy bezpośrednio wpływać na warunki budowy i sposób wykonywania prac, zastrzegamy, że są to wskazówki o charakterze ogólnym, które nie zobowiązują w żaden sposób naszej firmy. Dlatego zalecamy przeprowadzenie próby w celu sprawdzenia przydatności produktu do przewidywanego zastosowania.