

Diluyente Oil

Umweltfreundlicher Verdünner für Lacke auf Öl-, Urethanöl- und Wachs-Basis.

Diluyente Oil ist eine für Oil-Pur entwickelte Lösemittelmixtur, die das Fließ- und Eindringvermögen erhöht. Speziell zum Entfernen von Rückständen und zur Reinigung der Werkzeuge.



SLC
TECHNOLOGY



Rating 1

1. Hohe Reinheit
2. Lösemittelmixtur mit hoher Lösekraft; kompatibel mit Produkten auf Öl- und Urethanöl-Basis

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

Anwendungsbereich

→ Einsatzbereich:

Verdünnungsmittel speziell für:

- Oil-Pur, Silocera
- Lösemittelhaltige Wachse
- Abbeizen, Entfernen von Flecken und Rückständen an gewachsenen Holzböden

Holzböden in Innenräumen im Privatbereich.

Nicht für die Verdünnung von lösemittel- und wasserbasierenden Grund- und Polyurethan-Oberflächenlacken, Grundierungen, Abdichtungen, Klebstoffen allgemein.

Anwendungshinweise

→ Vorbereitung

Gebrauchsfertiges Produkt.

→ Anwendung

- Zur Verdünnung von Oil-Pur und Silocera 5 - 10 % Diluente Oil entsprechend Bedarf und Angaben in den jeweiligen technischen Datenblätter zugeben.

- Zum Abbeizen und Entfernen von Flecken und alten Wachsschichten sowie bei Bedarf auf unbearbeitetem Holz die Oberfläche des Bodens mit einem sauberen, mit Diluente Oil getränkten Tuch abreiben.
- Zur Reinigung der Werkzeuge Produktreste vom Werkzeug entfernen und mit einem mit Diluente Oil getränkten Tuch reinigen. Falls erforderlich, das Werkzeug in Diluente Oil einweichen; vor dem erneuten Gebrauch Rückstände am Werkzeug sorgfältig abtrocknen.

Technische Daten gemäß Kerakoll-Qualitätsnorm

Erscheinungsbild	Dunkelbraune Flüssigkeit
Verpackung	Blechkanister 5 l
Lagerfähigkeit	ca. 24 Monate nach Herstellungsdatum in der unbeschädigten Originalverpackung
Hinweise	Frostfrei, kühl und trocken lagern
Verarbeitungstemperatur	von +10 °C bis +35 °C
Siedepunkt	+146 °C
Flammpunkt	+36 °C
Dichte bei +20 °C	0,79 g/cm ³

Hinweise

- Produkt für professionellen Gebrauch
- National geltende Normen und Vorschriften sind zu beachten
- Die im vorliegenden und den oben erwähnten technischen Datenblättern angegebenen Verdünnungsverhältnisse einhalten
- Die angegebenen Verdünnungsverhältnisse und Auftragsmengen nicht überschreiten
- Sicherheitsdatenblatt beachten; ggf. anfordern
- Für alles Weitere wenden Sie sich bitte an den Kerakoll Worldwide Global Service
+39 0536 811 516 - globalservice@kerakoll.com



Die Angaben in Bezug auf das Rating basieren auf dem GreenBuilding Rating Manual 2013. Diese Informationen wurden im Juni 2023 aktualisiert (GBR Data Report – 06.23). Im Laufe der Zeit können Ergänzungen und/oder Änderungen von KERAKOLL SpA vorgenommen werden. Aktuelle Daten können auf der Internetseite www.kerakoll.com eingesehen werden. KERAKOLL SpA ist deshalb in Bezug auf Gültigkeit und Aktualität ihrer Informationen nur verantwortlich, wenn diese direkt der eigenen Internetseite entnommen wurden. Das technische Datenblatt ist nach unserem besten technischen Wissen und anwendungstechnischen Kenntnissen verfasst. Da wir jedoch keinen direkten Einfluss auf die Baustellenbedingungen und die Ausführung der Arbeiten haben, handelt es sich hierbei um allgemeine Hinweise, die unser Unternehmen in keiner Weise rechtlich verpflichten. Es wird daher empfohlen, vorab Tests durchzuführen, um die Eignung des Produktes für die geplante Anwendung zu überprüfen.