

Diluyente Oil

Diluyente eco-compatibile per vernici a base olii, olii-uretanizzati e cere, ideale nel GreenBuilding. Monocomponente, privo di etichettatura di rischio ambientale, rispetta la salute degli operatori.

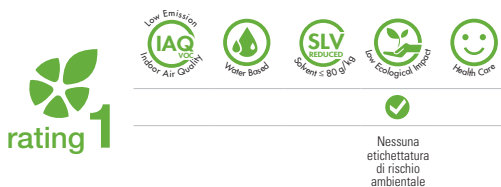
Diluyente Oil è una miscela di solventi sviluppata per Oil-Pur che ne garantisce l'incremento della fluidità e della penetrazione. Specifico per la pulizia di residui e attrezzi.



SLC
TECHNOLOGY



GREENBUILDING RATING®



SISTEMA DI MISURAZIONE ATTESTATO DALL'ENTE DI CERTIFICAZIONE SGS

PLUS PRODOTTO

- Elevata purezza
- Miscela di solventi ad elevato potere solvente e compatibilità con prodotti a base olio e olii-uretanizzati

CAMPI D'APPLICAZIONE

Destinazione d'uso

Diluyente specifico per:

- Oil-Pur, Silocera
- cere a solvente
- decappaggio, rimozione di macchie e residui, su pavimenti in legno trattati a cera

Pavimenti in legno interni in ambienti ad uso civile.

Non utilizzare

Per la diluizione di vernici di fondo e di finitura poliuretaniche a solvente, all'acqua, primer e impermeabilizzanti, adesivi in genere.

INDICAZIONI D'USO

Preparazione Se necessario lasciare gli attrezzi in ammollo in Diluyente Oil, asciugare con cura gli attrezzi da residui prima dell'utilizzo. Prodotto pronto all'uso.

Applicazione

Per la diluizione di Oil-Pur e Silocera aggiungere il 5 – 10% di Diluyente Oil secondo le necessità e le indicazioni delle relative schede tecniche.

Per il decappaggio e la rimozione di macchie e vecchi strati di cere, e quando necessario su legno grezzo, strofinare la superficie del pavimento con un panno pulito imbevuto di Diluyente Oil.

Per la pulizia degli attrezzi rimuovere i residui di prodotto dagli attrezzi e pulire con uno straccio imbevuto di Diluyente Oil. Se necessario lasciare gli attrezzi in ammollo in Diluyente Oil, asciugare con cura gli attrezzi da residui prima dell'utilizzo.

DATI TECNICI SECONDO NORMA DI QUALITÀ KERAKOLL

Aspetto	liquido bruno scuro
Confezione	petroliere 5 l
Conservazione	≈ 24 mesi dalla data di produzione in confezione originale e integra
Avvertenze	teme il gelo, evitare insolazione diretta e fonti di calore
Temperature limite di applicazione	da +10 °C a +35 °C
Punto di ebollizione	+146 °C
Punto di infiammabilità	+36 °C
Densità a +20 °C	0,79 g/cm ³

Rilevazione dati a +23 °C di temperatura, 50% U.R. e assenza di ventilazione. Possono variare in funzione delle specifiche condizioni di cantiere: temperatura, ventilazione e assorbenza del supporto.

AVVERTENZE

- Prodotto per uso professionale

- attenersi alle norme e disposizioni nazionali
- rispettare le diluizioni riportate nella presente scheda tecnica e nelle schede tecniche sopra citate
- non eccedere nelle diluizioni e nelle quantità applicate
- in caso di necessità richiedere la scheda di sicurezza
- per quanto non previsto consultare il Kerakoll Worldwide Global Service + 39 0536.811.516 – globalservice@kerakoll.com

I dati relativi al Rating sono riferiti al GreenBuilding Rating® Manual 2012. Le presenti informazioni sono aggiornate a Novembre 2020 (ref. GBR Data Report – 12.20); si precisa che esse possono essere soggette ad integrazioni e/o variazioni nel tempo da parte di KERAKOLL SpA; per tali eventuali aggiornamenti, si potrà consultare il sito www.kerakoll.com. KERAKOLL SpA risponde, pertanto, della validità, attualità ed aggiornamento delle proprie informazioni solo se estrapolate direttamente dal suo sito. La scheda tecnica è redatta in base alle nostre migliori conoscenze tecniche e applicative. Non potendo tuttavia intervenire direttamente sulle condizioni dei cantieri e sull'esecuzione dei lavori, esse rappresentano indicazioni di carattere generale che non vincolano in alcun modo la nostra Compagnia. Si consiglia pertanto una prova preventiva al fine di verificare l'idoneità del prodotto all'impiego previsto.



KERAKOLL
The GreenBuilding Company

KERAKOLL S.p.a.
Via dell'Artigianato, 9 - 41049 Sassuolo (MO) Italy
Tel +39 0536 816 511 - Fax +39 0536 816 581
info@kerakoll.com - www.kerakoll.com