

Diluyente Oil

Diluyente eco-compatibile per vernici a base olii, olii-uretanizzati e cere.

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



Rating 1

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

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

Campi di 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

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 assorbimento 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

Kerakoll Quality System ISO 9001 02811FED 1710/0327	Kerakoll Quality System ISO 14001 02811FED 18586-E	Kerakoll Quality System ISO 45001 02811FED 18586-I
---	--	--

I dati relativi al Rating sono riferiti al GreenBuilding Rating Manual 2012. Le presenti informazioni sono aggiornate a Giugno 2023 (ref. GBR Data Report – 06.23); 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.