

# Diluyente 01

**Diluyente eco-compatibile per la diluizione di adesivi organici alcolici e neoprenici, ideale nel GreenBuilding. Monocomponente, privo di etichettatura di rischio ambientale.**

Diluyente 01 è una miscela di solventi puri che aumenta la lavorabilità e il tempo aperto di adesivi alcolici e neoprenici per la posa di resilienti e moquette. Specifico per la rimozione dei residui di adesivo e la pulizia degli attrezzi.



**GREENBUILDING RATING®**

rating 1

Nessuna etichettatura di rischio ambientale

SISTEMA DI MISURAZIONE ATTESTATO DALL'ENTE DI CERTIFICAZIONE SGS

**PLUS PRODOTTO**

- Elevata purezza e compatibilità con adesivi alcolici e neoprenici
- Rimuove efficacemente i residui di adesivi

**CAMPI D'APPLICAZIONE**

**Destinazione d'uso**  
Diluizione di adesivi a solvente e pulizia degli attrezzi da residui di colle o vernici.

Specifico per la diluizione dei seguenti prodotti:

- S45 Extra
- S45
- S45 F

**Non utilizzare**  
Per la diluizione di vernici all'acqua e a solvente, primer e impermeabilizzanti, adesivi reattivi monocomponenti e bicomponenti, adesivi in dispersione acquosa.

**INDICAZIONI D'USO**

Aggiungere nei prodotti sopra indicati fino al 5% massimo e secondo le indicazioni delle relative schede tecniche. Rimuovere i residui di prodotto dagli attrezzi e pulire con uno straccio imbevuto di Diluyente 01. Se necessario lasciare gli attrezzi in ammollo in Diluyente 01. Asciugare con cura gli attrezzi da residui di Diluyente 01 prima dell'utilizzo.

**DATI TECNICI SECONDO NORMA DI QUALITÀ KERAKOLL**

Aspetto	liquido trasparente
Base chimica	solventi organici
Confezione	fusti 10 l
Conservazione	≈ 24 mesi nelle confezioni originali
Avvertenze	teme il gelo, evitare insolazione diretta e fonti di calore
Temperature limite di applicazione	da +10 °C a +35 °C
Punto di ebollizione	+110 °C
Punto di infiammabilità	-5 °C
Densità a +20 °C	0,85 g/cm³

*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
- 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](mailto:globalservice@kerakoll.com)

I dati relativi al Rating sono riferiti al GreenBuilding Rating® Manual 2012. Le presenti informazioni sono aggiornate a Marzo 2020 (ref. GBR Data Report – 04.20); 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](http://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](mailto:info@kerakoll.com) - [www.kerakoll.com](http://www.kerakoll.com)