

# Diluyente 01

**Umweltfreundlicher Verdüner zum Verdünnen von organischen Klebstoffen auf Alkohol- und Neoprenbasis. Ideal für GreenBuilding. 1-K, keine umweltbezogene Gefahrstoffkennzeichnung.**

Diluyente 01 ist eine Mixtur reiner Lösemittel, die die Verarbeitbarkeit und Einlegezeit von Klebstoffen auf Alkohol- und Neoprenbasis zum Verlegen von elastischen und textilen Belägen erhöht. Speziell zum Entfernen von Klebstoffrückständen und zur Reinigung der Werkzeuge.



**GREENBUILDING RATING®**

Keine umweltbezogene Gefahrstoffkennzeichnung

MESSSYSTEM MIT ANERKENNUNG/BESCHEINIGUNG DURCH DIE ZERTIFIZIERUNGSSTELLE SGS

**PRODUKT HIGHLIGHTS**

- Hohe Reinheit und Kompatibilität mit Klebstoffen auf Alkohol- und Neoprenbasis
- Entfernt Klebstoffrückstände effizient

**ANWENDUNGSBEREICH**

**Einsatzbereiche**  
Zur Verdünnung von lösemittelhaltigen Klebstoffen sowie zum Entfernen von Klebstoff- oder Lackrückständen an den Werkzeugen.

Speziell für die Verdünnung folgender Produkte:

- S45 Extra
- S45
- S45 F

**Nicht anwenden**  
Für die Verdünnung von lösungsmittel- und wasserbasierenden Lacken, Grundierungen und Abdichtungen, 1-K und 2-K Reaktionsklebstoffen sowie wasserbasierenden Dispersionsklebstoffen.

**ANWENDUNGSHINWEISE**

Zu den oben genannten Produkten bis zu maximal 5 % entsprechend den Angaben in den jeweiligen technischen Datenblättern zugeben. Produktreste vom Werkzeug entfernen und mit einem mit Diluyente 01 getränkten Tuch reinigen. Falls erforderlich, das Werkzeug in Diluyente 01 einweichen. Diluyente 01-Rückstände am Werkzeug vor Gebrauch sorgfältig abtrocknen.

**TECHNISCHE DATEN GEMÄSS KERAKOLL-QUALITÄTSNORM**

Erscheinungsbild	Transparente Flüssigkeit
Chemische Grundlage	Organische Lösemittel
Verpackung	10 l Blecheimer
Lagerfähigkeit	ca. 24 Monate in der Originalverpackung
Hinweise	Frostfrei, kühl und trocken lagern
Verarbeitungstemperatur	von +10 °C bis +35 °C
Siedepunkt	+110 °C
Flammpunkt	-5 °C
Dichte bei +20 °C	0,85 g/cm <sup>3</sup>

Datenmessung bei +23 °C, 50 % relativer Luftfeuchtigkeit und ohne Luftzug. Daten können je nach Baustellenbedingungen variieren: Temperatur, Luftbedingung, Saugfähigkeit des Untergrunds.

## 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
- Sicherheitsdatenblatt beachten; ggf. anfordern
- Für alles Weitere wenden Sie sich bitte an den Kerakoll Worldwide Global Service +39 0536 811 516 - [globalservice@kerakoll.com](mailto:globalservice@kerakoll.com)

Die Angaben in Bezug auf das Rating basieren auf dem GreenBuilding Rating® Manual 2013. Diese Informationen wurden im März 2020 aktualisiert (basierend auf den Daten des GreenBuilding Ratings - 04.20); im Laufe der Zeit können Ergänzungen oder Änderungen von KERAKOLL SpA vorgenommen werden. Aktuelle Daten können auf der Internetseite [www.kerakoll.com](http://www.kerakoll.com) eingesehen werden. KERAKOLL SpA ist deshalb in Bezug auf Gültigkeit und Aktualität ihrer Informationen nur verantwortlich, wenn diese direkt der 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.



**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)