

Diluyente 01

Umweltfreundlicher Verdüner zum Verdünnen von organischen Klebstoffen auf Alkohol- und Neoprenbasis.

Diluyente 01 ist eine Mischung 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.



SLC
TECHNOLOGY



Rating 1

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

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

Anwendungsbereich

→ Einsatzbereich:
Verdünnung von lösungsmittelhaltigen Klebstoffen und Reinigung der Werkzeuge von Klebstoff- oder Lackresten.

Speziell für die Verdünnung folgender Produkte:

- S45 Extra
- S45
- S45 F

Nicht anwenden für die Verdünnung von lösungsmittel- und wasserbasierenden Lacken, Grundierungen und Flächenabdichtungen, 1-K- und 2-K-Reaktionsklebstoffen, Klebstoffen in wasserhaltiger Dispersion.

Anwendungshinweise

→ Zu den oben aufgeführten Produkten bis zu maximal 5% entsprechend den Anweisungen der technischen Datenblätter hinzugeben.

→ Die Produktreste vom Werkzeug entfernen und mit einem mit Diluente 01 getränkten Tuch reinigen. Falls erforderlich, das Werkzeug in Diluente Oil einweichen. Das Werkzeug vor dem Gebrauch sorgfältig von Diluente 01-Resten trocknen.

Technische Daten gemäß Kerakoll-Qualitätsnorm

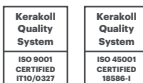
Erscheinungsbild	Transparente Flüssigkeit
Verpackung	10 l Blecheimer
Lagerfähigkeit	ca. 24 Monate ab Herstellungsdatum in Originalverpackung
Hinweise	Frostfrei, kühl und trocken lagern
Verarbeitungstemperatur	von +10 °C bis +35 °C
Siedepunkt	+110 °C
Flammpunkt	-5 °C
Dichte bei +20 °C	0,85 g/cm ³

Datennmessung 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



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.