

# 358 ToolCleaner

## LEISTUNGSFÄHIGER MULTIREINIGER

### PRODUKTBESCHREIBUNG

Für die Reinigung von Werkzeugen für Eurocol Surface wie LiquidDesign, MultiTerrazzo. Auch geeignet für die Reinigung von Klebstoff-Mischern (auch 2-Komponenten) und Werkzeugen, Maschinen und Böden, die mit Harzen/Kunststoffen (Polyester, Polystyrol, Polyurethan, Polyamid, Polyimid, STP), Tinte, Farbe, Aufklebern/Klebstoffresten, Teer und bituminöser Verschmutzung verunreinigt sind.

GISCODE GG 50



FLOOR COVERING



PARQUET



CERAMIC TILES



SURFACE FINISHING

### PRODUKTVORTEILE

**Der Reiniger löst Klebstoffreste, insbesondere bei Verarbeitung von Reaktivklebstoffen und entfernt diese von glatten, beständigen Oberflächen.**

### TECHNISCHE DATEN

Basis	Gemisch aus Tensiden
Farbe	transparent
Dichte	ca. 0,99 g/cm <sup>3</sup>
Verarbeitungsbedingungen	min. 15 °C Bodentemperatur, mind. 18°C Material- und Raumtemperatur, 35-75% rel. Luftfeuchtigkeit, empfohlen <65%
Verbrauch	abhängig vom Verschmutzungsgrad
Auftragsweise	Lappen, Bürste o.ä.
Beste Verarbeitbarkeit	innerhalb von ca.24 Monaten, originalverpackt, Anbruch dicht verschließen und alsbald aufbrauchen
Lagerbedingungen	kühl und trocken, gut verschlossen bei Normaltemperatur (5-30 °C)
Feuergefährlich	nein
Frostempfindlich	nein
Kennzeichnung nach GHS	Hinweise im Sicherheitsdatenblatt/ Etikett beachten!
Umwelt-/Arbeitsschutz	GISCODE: GG50

# 358

## ToolCleaner

---

### UNTERGRUND

---

Untergrund/Werkzeug vor Anwendung an einer verdeckten Stelle auf Beständigkeit prüfen.  
Die Versiegelung von Parkettböden muss vollständig geschlossen sein.  
Bei empfindlichen Böden wird eine Verdünnung bis 1:5 mit Wasser empfohlen.

---

### VERARBEITUNG

---

358 ToolCleaner muss unverdünnt angewendet werden.

Die Reinigung von Werkzeugen z.B. für Eurocol LiquidDesign oder Eurocol MultiTerrazzo muss sofort nach Gebrauch durchgeführt werden. Die Reinigung geschieht, indem das Werkzeug eingetaucht wird, mit einem Pinsel oder einer Kunststoffbürste werden die Verschmutzungen abgebürstet  
Danach das Werkzeug mit Leitungswasser abspülen und trocknen lassen oder mit einem sauberen Tuch abtrocknen.

358 ToolCleaner kann mehrere Male angewendet werden. Wenn notwendig, das Material sieben, um eine Verunreinigungen in fester Form zu entfernen.

Die Reinigung von z.B. Maschinenteilen, Werkzeugen, Leitungen, Fußböden und Klebstoff-Mischern ist unter Verwendung von verschiedenen Reinigungsmethoden möglich, zum Beispiel Eintauchen, Spülen oder mit Pumpen

---

### HINWEISE

---

Kontakt mit Haut und Augen vermeiden und geeignete Schutzausrüstung anlegen (siehe Sicherheitsdatenblatt).

---

### VERSANDPACKUNGEN

---

10,0 l Einweggebinde netto (60/Palette)

---

### ZUR BESONDEREN BEACHTUNG

---

Mit diesen Angaben wollen wir Sie aufgrund unserer Versuche und Erfahrungen in Labor und Praxis nach bestem Wissen beraten. Eine Gewährleistung für das Verarbeitungsergebnis im Einzelfall können wir wegen der Vielzahl der Verwendungsmöglichkeiten und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen unserer Produkte nicht übernehmen. Einschlägige Normen und die Regeln des Fachs sind zu beachten. Außerhalb Deutschlands gelten die jeweiligen nationalen Vorschriften, deren Kenntnis beim Anwender vorausgesetzt wird. Jede andere Anwendung, als die in unserer technischen Beschreibung angegebene, bedarf unserer ausdrücklichen Zustimmung. Es kann sonst keinerlei Haftung übernommen werden. Wir empfehlen deshalb ausreichende Eigenversuche. Im Übrigen verweisen wir auf unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Während und nach der Verarbeitung /Trocknung für gründliche Belüftung sorgen! Essen, Trinken und Rauchen während der Verarbeitung des Produkts vermeiden. Bei der Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen. Reinigung der Werkzeuge direkt nach Gebrauch mit Wasser und Seife. Nur restleerte Gebinde zum Recycling geben. Materialreste können eingetrocknet als Hausmüll entsorgt werden

Die angegebenen Werte sind Laborwerte, die sich auf Normbedingungen beziehen und aufgrund der Vielzahl der objektgebundenen Einsatzmöglichkeiten nur als Richtwerte zu sehen sind.

Mit Vorliegen dieser technischen Information verlieren alle früher herausgegebenen anwendungstechnischen Merkblätter und Produktinformationen ihre Gültigkeit!

Stand 2018-03-13  
ersetzt Ausgabe vom

Version Nr.:01  
75058\_358\_HW01