

Technisches Merkblatt

Sto-Ultra Cleaner

Kraftvoller, alkoholischer Universalreiniger auf Basis von Orangerterpene



Charakteristik

- Anwendung**
- außen und innen
 - zum Entfernen der Rückstände von getrockneten und nicht chemisch härtenden Klebe- und Dichtstoffen, Klebebändern und -folien, Etiketten und Aufklebern
 - zum Entfernen vom öligen Schmutz, Teerresten und Gummiabrieb
 - zur schonenden Reinigung vom hartnäckigen Schmutz
 - einsetzbar auf vielen Oberflächen wie z. B. auf beschichteten, unbeschichteten und lackierten Metallen, Aluminiumlegierungen und Edelstahl, Glas, Keramik und Kunststoffen: ABS, PC, PE, PMMA, PP und PVC
 - nicht auf Polystyrol anwenden

Eigenschaften

- große Flächenleistung
- löst Klebereste und -stoffe ab
- entfernt frischen PU-Schaum
- entfernt Dichtstoffrückstände
- reinigt schonend Kunststoffoberflächen
- nicht korrosiv gegen Metalle
- greift kaum Untergründe an
- entspricht dem Wasch- und Reinigungsmittelgesetz

Besonderheiten/Hinweise

- vor Verwendung den Untergrund auf Eignung prüfen

Untergrund

Anforderungen Der Untergrund muss trocken sein. Feuchte Untergründe können zur chemischen Reaktion und somit zur Verseifung führen. Alle gereinigten Oberflächen müssen trocken sein, bevor sie weiter behandelt werden.

Vorbereitungen

Reinigung von Flächen aus Aluminium, Zink, Kupfer, eloxierten und pulverbeschichteten Blechen sowie Kunststoffoberflächen aus ABS, PC, PE, PMMA, PP und PVC:

Einsprühen, 3 - 5 Minuten einwirken lassen, mit einem Vlies oder Tuch reinigen und abwischen. Reinigung vollflächig, es könnte sonst zur Verfärbung kommen. Achtung: bei Reinigung alter, vergrauter und rauer Kunststoffoberflächen eine Probefläche anlegen.

Technisches Merkblatt

Sto-Ultra Cleaner

Reinigung von Beton, Ziegel-Sichtmauerwerk, Fliesen und Keramik:

Verunreinigungen durch frischen PU-Schaum sofort entfernen. Reste in den Poren und Fugen durch nochmaliges Einsprühen und mit Hilfe einer Bürste behandeln.

Entfernung von Aufklebern und deren Rückstände:

Einsprühen, 10 Minuten einwirken lassen und mit einem Vlies entfernen.

Bei hartnäckigen Verschmutzungen den Vorgang wiederholen.

Die aufgeführten Anwendungsvorschläge entbinden den Verarbeiter nicht vor eigenverantwortlichen Untergrundprüfung und -beurteilung.

Verarbeitung

Verbrauch	Anwendungsart	ca. Verbrauch
	je nach Anwendung	
Die angegebenen Verbrauchswerte können nur der Orientierung dienen. Genaue Verbrauchswerte sind gegebenenfalls am Objekt zu ermitteln.		

Applikation	sprühen und wischen
	Es müssen zusammenhängende Flächen gereinigt werden, um Verfärbungen zu vermeiden.

Trocknung, Aushärtung, Überarbeitungszeit	Trocknet rein physikalisch. Die Trockenzeit ist abhängig vom Untergrund, der relativen Luftfeuchtigkeit, der Raumtemperatur sowie den Lüftungsverhältnissen.
	Überarbeitung der Flächen nach vollständiger Trocknung.

Reinigung der Werkzeuge	Reinigungstücher sofort nach Gebrauch mit Wasser und Tenside auswaschen.
--------------------------------	--

Hinweise, Empfehlungen, Spezielles, Sonstiges	nicht auf Polystyrol anwenden
	Gebrauchte Vliese offen trocknen lassen und danach entsorgen.

Liefern

Verpackung	Dose
-------------------	------

Lagerung

Lagerbedingungen	Trocken und frostfrei lagern. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.
-------------------------	---

Technisches Merkblatt

Sto-Ultra Cleaner

Lagerdauer	Verschlossen unbegrenzt lagerfähig.
-------------------	-------------------------------------

Kennzeichnung

Produktgruppe	Reinigungsmittel
----------------------	------------------

GISCODE	Für diese Produktgruppe wurde von GISBAU bisher kein GISCODE festgelegt.
----------------	--

Sicherheit	Sicherheitsdatenblatt beachten!
-------------------	---------------------------------

Besondere Hinweise

Die Informationen bzw. Daten in diesem Technischen Merkblatt dienen der Sicherstellung des gewöhnlichen Verwendungszwecks bzw. der gewöhnlichen Verwendungseignung und basieren auf unseren Erkenntnissen und Erfahrungen. Sie entbinden den Anwender jedoch nicht davon, eigenverantwortlich die Eignung und Verwendung zu prüfen. Anwendungen, die nicht eindeutig in diesem Technischen Merkblatt erwähnt werden, dürfen erst nach Rücksprache erfolgen. Ohne Freigabe erfolgen sie auf eigenes Risiko. Dies gilt insbesondere für Kombinationen mit anderen Produkten.

Mit Erscheinen eines neuen Technischen Merkblatts verlieren alle bisherigen Technischen Merkblätter ihre Gültigkeit. Die jeweilig neueste Fassung ist im Internet abrufbar.

Sto SE & Co. KGaA
 Ehrenbachstr. 1
 D - 79780 Stühlingen
 Telefon: 07744 57-0
 Telefax: 07744 57 -2178
 infoservice@sto.com
 www.sto.de