

Technisches Datenblatt



Industrieller Hochleistungs-Reiniger mit Citruskraft

Vorteile u. Eigenschaften

entfernt selbst hartnäckigste Verschmutzungen und Verkrustungen von Ölen, Fetten, Schmiere, Bitumen, Teerflecken, Kohlestaub, Harz
löst auch Dichtungsrückstände und Klebereste zur Entfernung von Graffiti, Edding, Kugelschreiberfarbe und Filzstiftresten
universell einsetzbar und materialschonend

Anwendungsgebiete

Zur Reinigung von Metalloberflächen, Glas, Kunststoffen, Lackoberflächen, Gummi, Druckerpressen, -walzen und -platten, Fenster und Türen, etc.

Prüfungen und Freigaben

./.

Anwendung

Sprühkopf in Pfeilrichtung, senkrecht in ca. 20 - 30 cm Abstand zum Bauteil halten und auf die zu behandelnde Fläche aufsprühen. Kurz einwirken lassen und mit einem sauberen Lappen die Verschmutzung abwischen. Ggfs. den Vorgang wiederholen.

Eignung vor Gebrauch an unauffälliger Stelle testen!

Haltbarkeit und Lagerung:

mind. 24 Monate im original verschlossenem Gebinde
Lagertemperatur zwischen 10°C bis 40°C

Die Ware trocken (relative Luftfeuchte von max. 60%) lagern

Artikelnummer, Gebinde und Verpackungseinheiten

Art.-Nr.	Gebinde	VPE
70298	400 ml Dose	12

Hinweis

Alle in diesem Technischen Datenblatt enthaltenen Angaben und Empfehlungen stellen keine zugesicherten Eigenschaften dar. Sie beruhen auf unseren Forschungsergebnissen und Erfahrungen. Sie sind jedoch unverbindlich, da wir für die Einhaltung der Verarbeitungsbedingungen nicht verantwortlich sein können, da uns die speziellen Anwendungsverhältnisse beim Verwender nicht bekannt sind.

Eine Gewährleistung kann nur für die stets gleichbleibende hohe Qualität unserer Erzeugnisse übernommen werden. Wir empfehlen, durch ausreichende Eigenversuche festzustellen, ob von dem angegebenen Produkt die von Ihnen gewünschten Eigenschaften erbracht werden. Ein Anspruch daraus ist ausgeschlossen. Für falschen oder zweckfremden Einsatz trägt der Verarbeiter die alleinige Verantwortung.

Sicherheit und Gesundheit

Siehe Sicherheitsdatenblatt