

Technisches Datenblatt



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
70296	500 ml Dose	12

Schnellreiniger zur Wartung und Reparatur von Fahrzeugen

Vorteile u. Eigenschaften

acetonfrei

garantiert schnelle, problemlose Reinigung von Bremssystemen, Kupplungsteilen, Vergaser, Motorteilen, Zylinder, Federn, usw.

auch geeignet für Glas und Keramik

ideal einsetzbar für die Montage und zur Endbehandlung von Werkstücken, insbesondere auch vor der Lackierung

entfernt rückstandsfrei Öl, Fett, Harz, Wachs und andere Ablagerungen

frei von chlorierten Lösemitteln

Anwendungsgebiete

Verwendung in Kfz-Werkstätten,, Industriebetrieben, Speditionen, Verkehrsbetrieben, Bauhöfen, etc.

Prüfungen und Freigaben

./.

Anwendung

Sprühkopf in Pfeilrichtung, senkrecht in ca. 25 - 30 cm Abstand zum Bauteil halten. Verschmutzte Bauteile kräftig absprühen und an der Luft trocknen lassen oder mit einem Lappen trocken reiben. Lösemittel abdunsten lassen. Bei starker Verschmutzung den Vorgang wiederholen.

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