

ACETON -SPRAY

SCHNELL VERDUNSTENDES REINIGUNGSSPRAY

Produktinformation & Anwendung:

ACETON SPRAY ist ein sehr schnell verdunstender Reiniger für spezielle Anwendungsfälle.

ACETON SPRAY eignet sich hervorragend zur schnellen und rückstandslosen Reinigung blanker Stahl- und Metallteile, z.B. an Dicht-, Flansch- und Klebeflächen.

Mit **ACETON SPRAY** können Dichtungen und ausgehärtete Klebstoffreste von Cyanacrylatkleber, anaerobe Kleber etc. abgelöst werden.

EIGENSCHAFTEN

entfernt Dichtungsmaterialien und Klebstoffe
entfernt Öl- und Harzkrusten, auch Synthese- und Silikonschmierstoffe
beseitigt Öl, Fett, Schmutz
kann TRI, PER, CKW-haltige Reiniger ersetzen
verdunstet schnell und rückstandsfrei
greift PVC und Plexiglas an!

EINSATZGEBIETE

ACETON SPRAY eignet sich zum rückstandsfreien Reinigen und Entfetten von Maschinenelementen und Fahrzeugteilen
ACETON SPRAY eignet sich zur schnellen und rückstandslosen Reinigung blanker Metallflächen wie Dicht-, Flansch- und Klebeflächen

ACETON SPRAY eignet sich zur Vorbereitung von Teilen vor dem Kleben, auch für Glas und Metall. Entfernt alte Klebereste

ACETON SPRAY eignet sich zum entfernen alle Arten von Dichtstoffresten: Zylinderkopf-, Wannen-, Wasserpumpen-, Ventildeckel-, Auspuffkrümmer-, Getriebeflanschdichtungen und sonstige ausgehärtete Dichtungsmassen

ACETON SPRAY eignet sich zum entfernen ebenso zuverlässig Kohlerückstände, Farben, Lacke, Öle, Harze, Fette, Teer, Schmier- und Gleitmittel.

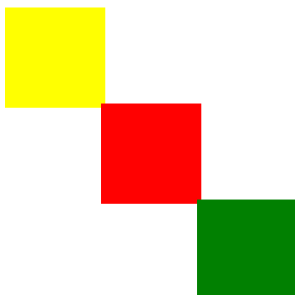
ACETON SPRAY eignet sich für Metall, Holz, Glas, Keramik, nicht für empfindliche Kunststoffe, wie PVC, Linoleum etc. Im Zweifelsfall sollte vor Anwendung eine Verträglichkeitsprüfung durchgeführt werden

Gebrauchsanweisung:

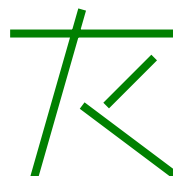
Nach Entfernung des groben Dichtstoffs, die Fläche mit dem Dichtstoffentferner einsprühen, kurze Zeit einwirken lassen, die Dichtung läßt sich einfach und sauber entfernen. Der Zusatz von Verlauffhilfsmitteln garantiert auch die Anwendung an senkrechten Flächen. Durch den Einsatz des Dichtstoffentferners, so haben Tests ergeben, ist die Zeitersparnis bei der Entfernung von Dichtungen gegenüber der herkömmlichen Methode enorm.

Technische Daten:

Typ	REINIGUNG
Farbe	Klar
Geruch	acetonüblich
PH Wert	///
Dichte	0,790 g/cm ³
Flammpunkt	-18°C
Löslichkeit	In Wasser löslich
Lagerung	Kühl, trocken, in verschlossener Verpackung



www.rolith-chemicals.de



ROLITH® CHEMICALS

Handels GmbH

Im Hasenfeld 6-8

Tel.: 02424/1268

52391 Vettweiß

Fax 02424/7960

e-mail : info@rolith-chemicals.de