



CRC Gasket Remover

1. Allgemeine Beschreibung

CRC GASKET REMOVER ist ein hochwirksamer Dichtungsentferner zum schonenden Ablösen hartnäckiger Verunreinigungen wie Dichtungs-, Klebstoff-, Teer-, Harz-, Farb- und Lackrückstände.

2. Eigenschaften

CRC GASKET REMOVER enthält ein kraftvolles Lösemittelgemisch, das nach wenigen Minuten Einwirkzeit selbst hartnäckige Verunreinigungen anlost. Dadurch können diese vom Untergrund schnell und schonend entfernt werden. Ein Zerkratzen der Oberflächen wird vermieden.

CRC GASKET REMOVER hat ein hohes Kriechvermögen und ist mit allen Metallen und lösemittelbeständigen Oberflächen gut verträglich. Das Wirkstoffgemisch läuft auch an senkrechten Oberflächen nicht ab. Der Dichtungsentferner enthält keine Säuren oder Silikonverbindungen.

3. Anwendungsbereiche

Zur schnellen und schonenden Entfernung von

- Dichtungsresten an Zylinderköpfen, Flanschen, Motoren oder Getrieben.
- Teer-, Harz- und Kleberückständen.
- Farb- und Lackresten.
- verharzten Öl-, Fett- und Kohlerückständen.

4. Gebrauchsanweisung

Spraydose vor Gebrauch gut schütteln. Lackierte oder lösemittelempfindliche Oberflächen in der Umgebung abdecken. Großzügig aufsprühen und ca. 20min einwirken lassen. Danach können die aufgeweichten Rückstände mit einem Spatel oder Tuch entfernt werden. Oberflächen gegebenenfalls mit einem Schnellreiniger (CRC Fast Dry Degreaser) nachspülen.

CRC GASKET REMOVER ist mit lösemittelempfindlichen Oberflächen wie Lacken, Kunststoffen oder Gummi nicht verträglich.

Für alle CRC-Produkte ist ein Sicherheitsdatenblatt (MSDS) gemäß der EG-Verordnung Nr. 1907/2006 Art. 31 und Ergänzungen erhältlich.



CRC Gasket Remover

5. TYPISCHE PRODUKTDATEN (ohne Treibmittel)

- Aussehen : weiße, viskose Flüssigkeit
- Viskosität : 700 – 1500 mPa s (thixotrop)
- Dichte bei 20°C : 0,92 g/cm³
- Flammpunkt : < 0°C
- Gefrierpunkt : < -20°C
- Kauri-Butanol-Wert (Lösungsmittel) : > 120
- Dampfdichte (Lösungsmittel, vs. Luft = 1) : > 2

6. GEBINDE

Spraydose: 12x400ml,

Die Inhalte dieses Merkblattes basieren auf Anwendungserfahrungen und/oder Labortests. Aufgrund der Vielzahl unterschiedlicher Anwendungen und Rahmenbedingungen, empfehlen wir stets die eigene Prüfung der von uns gelieferten Produkte auf ihre Eignung für die vorgesehene Anwendung. Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

Dieses Merkblatt muss stets auf dem neuesten Stand der Technik und der Vorschriften gehalten werden und wird deshalb ständig aktualisiert. Die jeweils gültige Version kann bei CRC angefordert werden oder ist auf unserer Homepage zu finden unter www.crcind.com. Hier ist darüber hinaus das Update-Modul 'My CRC' verfügbar, in dem Sie nach Registrierung Ihrer E-Mail-Adresse automatisch über Änderungen in den von Ihnen ausgewählten Datenblättern informiert werden

Date: 21/12/2023

Version: 2