

Technisches Datenblatt

PROMAT chemicals – Kleb- und Dichtstoffentferner

Art.- Nr.: 4000354120

EAN: 4015448 473008

PROMAT chemicals Kleb- und Dichtstoffentferner ist hervorragend geeignet zum Anlösen von Zylinder- und Auspuffkrümmer Dichtungen, angebackener Feststoffdichtungen, ausgehärteter Dichtungsmassen, sowie ausgehärteten Klebstoffe. Anwendbar bei Gegenständen aus Metall, Holz, Glas, Keramik, Polyäthylen und Polypropylen. Durch den Zusatz eines Korrosionsschutzmittels werden die Oberflächen blanker Metalle geschützt. PROMAT chemicals Kleb- u. Dichtstoffentferner ist silikon-, harz- und säurefrei. Achtung: Verschiedene Thermoplaste, PVC und Beschichtungen können angegriffen werden.

Anwendungsgebiete:

- Zur schnellen und einfachen Beseitigung von Ölrückständen, Fetten, Öl, Harzen, Teer, Schmier- und Gleitmittelrückständen, Farben und Lacken.

Technische Daten:

| | |
|--------------------------|---|
| Zusammensetzung | Lösemittel und Additive mit starker Lösekraft |
| Farbe | farblos |
| Geruch | lösemittelartig |
| Temperatureinsatzbereich | -15°C bis + 40°C |
| Sprühverhalten | punktueler Strahl zur gezielten Aufbringung |

Verarbeitung:

- Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformationen lesen!
- Sicherheitsrelevante Daten, Hinweise und die Kennzeichnung sind dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt und dem Produktetikett zu entnehmen.
- Oberfläche vor Anwendung reinigen.
- Dose vor Gebrauch 5-15 Sekunden schütteln.
- Sprühdose 15 bis 25 cm von der Teileoberfläche entfernt senkrecht halten und Produkt auf die Oberfläche sprühen. Produkt bis zu 30 Minuten einwirken lassen.
- Zu behandelnde Oberfläche vorher auf Eignung an unauffälliger Stelle prüfen. Lackierte Oberflächen sorgfältig vor Sprühnebel schützen, da der Kleb- und Dichtstoffentferner Lacke angreifen kann.
- Angelöstes Material mit Spachtel entfernen. Vorgang gegebenenfalls wiederholen, bis Reste vollständig entfernt sind.
- Extrem entzündbares Aerosol. Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten.
- Verursacht schwere Augenschäden. Schutzhandschuhe / Augenschutz tragen.
- Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.
- Vor Sonnenbestrahlung schützen. Nicht Temperaturen über 50 °C/122 °F aussetzen.
- Nur in gut belüfteten Bereichen verwenden.

Gebinde:

400ml Spraydose

"Diese Angaben gibt NORDWEST nach derzeitigem Wissensstand. Da Anwendung und Verarbeitung außerhalb unseres Einflusses liegen, kann aus dem Inhalt des Datenblattes keine Haftung des Herstellers abgeleitet werden. Über den Inhalt des Datenblattes hinausgehende oder abweichende Angaben bedürfen der schriftlichen Bestätigung durch uns. Die Tauglichkeit der Produkte für den endgültigen Einsatzzweck sollten durch Vorversuche beim Anwender überprüft werden. Die angegebenen Werte sind statistische Mittelwerte.

Diese Informationen können jederzeit abgeändert werden, wenn neue Erkenntnisse und Erfahrungen vorliegen. Mit Herausgabe dieses technischen Datenblattes verlieren vorangegangene ihre Gültigkeit.

Es gelten in jedem Fall unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen. "

Stand August 2019