



## **Technisches Datenblatt**

### **NOW – Kleb- und Dichtstoffentferner**

**Art. Nr.:** 4000 354120

**EAN:** 4015448 473008

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

#### **Anwendungsgebiete:**

Zum schnellen und einfachen Anlösen von Ölrückständen, Fetten, Öl, Harzen, Teer, Schmier- und Gleitmittlrückständen, Farben und Lacken.

#### **Technische Daten:**

- lösungsmittelbasiert
- Farbe: farblos
- Geruch: charakteristisch
- Sprühverhalten: Punktueler Strahl zur gezielten Aufbringung

#### **Verarbeitung:**

Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformationen lesen! Vor Gebrauch Dose kräftig schütteln. Die zu entfernenden Materialien (Klebstoffe etc.) einsprühen und ange-löstes Material mit Spachtel anwenden. Vorgang gegebenenfalls wiederholen, bis Reste voll-ständig entfernt sind. Produkt bis zu 30 Minuten einwirken lassen, zu behandelnde Ober-fläche vorher auf Eignung an unauffälliger Stelle prüfen. Lackierte Oberflächen sorgfältig vor Sprühnebel schützen, da der Kleb- und Dichtstoffentferner Lacke angreifen kann. Sprühdose 20 bis 30 cm von der Teileoberfläche entfernt senkrecht halten und Produkt auf die Oberfläche sprühen.



## Seite 2

### NOW – Kleb- und Dichstoffentferner

#### **Besondere Hinweise:**

Behälter steht unter Druck. Vor Sonneneinstrahlung und Temperaturen über +50 °C schützen. Während der Verarbeitung und Trocknung für gute Belüftung der Räume sorgen. Persönliche Schutzausrüstung benutzen. Weitere Sicherheitsinformationen und Entsorgungshinweise entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

#### **Gebinde:**

400 ml 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 Juni 2015