



Technisches Datenblatt

NOW – Bremsenreiniger acetonfrei

EAN: 4015448 779193

NOW - Bremsenreiniger ist ein auf Kohlenwasserstoff-Basis hergestellter, flüchtiger Schnellentfetter und Bremsenreiniger. Lösemittelhaltig. Ideal zur schnellen, gründlichen und rückstandsfreien Reinigung. Zum Entfetten und Aktivieren von Teilen vor dem Verkleben und Lackieren. Entfernt Öle und Harzkrusten, Syntheseöl- und Silikonrückstände. Enthält keine aromatischen oder halogenierten Kohlenwasserstoffe.

Anwendungsgebiete:

- ideal einsetzbar für die Montage und zur Endbehandlung von Werkstücken, insbesondere auch vor der Lackierung.
- KFZ-Gewerbe, zur Entfernung von Bremsstaub oder Bremsflüssigkeit, sowie zur Reinigung von Bremsen und anderen Fahrzeugteilen.

Technische Daten:

Farbe	Transparent
Geruch	Lösungsmittelartig
Dichte bei 20°C (DIN 51757)	0,695 g/cm ³
Flammpunkt (DIN 51755)	< 21 °C
Verdunstungszahl (DIN 53170)	2,2

Verarbeitung:

- Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformationen lesen!
- Sicherheitsrelevante Daten, Hinweise und die Kennzeichnung sind dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt und dem Produktetikett zu entnehmen.
- Vor Gebrauch Verträglichkeit/Eignung an einer unauffälligen Stelle prüfen, insbesondere bei Kunststoffen und Lacken!
- Aus einem Abstand von 20-30 cm auf die zu behandelnde Fläche aufsprühen. Nach kurzer Einwirkzeit die Verschmutzung mit einem Lappen oder einem Tuch abwischen.
- Von Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen!
- Behälter steht unter Druck. Vor Sonneneinstrahlung und Temperaturen über +50 °C schützen.
- Nur in gut belüfteten Bereichen verwenden.

Gebinde:

500 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 März 2019