



Technisches Datenblatt

NOW – Kupferpray

Art.- Nr.: 4000 354069

EAN: 4015448 551409

NOW-Kupferpastenspray ist ein hochtemperaturbeständiges Korrosionsschutz- und Schmiermittel zum Einsatz an hochbelasteten Teilen, die starkem Druck ausgesetzt sind (bei Schrauben und beweglichen Verbindungen unter aggressiven Bedingungen und hohen Temperaturen). Extrem haftfest. See- und salzwasserbeständig, korrosionsbeständig. Gute Abdichtung gegen korrosiv wirkende Gase und Flüssigkeiten. Sehr gute Schmier- und Trennwirkung mit einem sehr geringen Reibungskoeffizienten und einer sehr guten Wärmeleitung. Greift Metalloberflächen nicht an.

Anwendungsgebiete:

- als Trennmittel gegen Korrosion, Festfressen und Verschleiß
- zur Schmierung von Schraubverbindungen und Gewinden
- Einsatz an Seiltrommeln, Abgasanlagen, Heizungsdröselklappen, Bremsschächten bei Scheibenbremsen, Bremsnocken etc.
- Befestigungen von Gas- und Ölbrennern

Technische Daten:

Zusammensetzung	Acrylharzbindemittel, Kuperpigmente, Farb-, Hilfs- und Verlaufsmittel
Lieferform	flüssig
Farbe	kupferfarben
Geruch	charakteristisch
Sprühverhalten	wirbelnde Versprühung zur Beschichtung von Flächen und Werkstücken
Trocknung	staubtrocken nach ca. 30 Minuten
	klebefrei nach ca. 4 Stunden
	durchgetrocknet nach ca. 24 Stunden
Reichweite	400ml reichen für ca. 0,8 - 1,2m ²

Verarbeitung:

- Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformationen lesen!
- Sicherheitsrelevante Daten, Hinweise und die Kennzeichnung sind dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt und dem Produktetikett zu entnehmen.
- Dose vor Gebrauch ca. 3 Minuten kräftig schütteln!
- Untergrund von Rost, Fett und Schmutz säubern und anschleifen.
- Die nicht zu lackierende Fläche abkleben.
- Sprühentfernung ca. 25 cm. Mehrere dünne Schichten im Kreuzgang aufsprühen.
- Für gute Belüftung der Arbeitsräume sorgen.
- Von Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen!
- Extrem entzündbares Aerosol. Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten.

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 April 2016