

## 4645 Kupferpaste Spray 400 ml

<b>Produktbeschreibung</b>	Kupferpaste Spray wird zur Montageschmierung von Schraubverbindungen, die hohen Temperaturen und korrosiven Einflüssen im Betrieb ausgesetzt sind. Anwendungsbeispiele sind Verschraubungen an Heißdampfleitungen, Auspuffrohr- und Brennkammerverschraubungen, Befestigungsschrauben von Gas- und Ölbrennern. Der Einsatz von Kupferpasten Spray verhindert Festfressen bei hohen Temperaturen und langer Betriebsdauer.
<b>Vorteile</b>	hoher Temperatureinsatzbereich: -30°C bis +1100°C - erlaubt die zerstörungsfreie Demontage - geeignet bei korrosiver Umgebung und Feuchtigkeitseinwirkung
<b>Einsatzbereiche</b>	KFZ-Werkstätten, Industrie, Metallbearbeitung
<b>Anwendung</b>	Oberflächen von Rückständen (Oxid-, Farb- und Zunderschichten, alte Schmierstoffe) befreien. Am besten mechanisch mittels Drahtbürste und mittels Lösemittelreinigers. 1. Behälter vor Gebrauch gut schütteln. 2. Auf die zu behandelnde Stelle sprühen. 3. Bei Bedarf Vorgang wiederholen.

### Technische Daten

<b>Chemische Basis</b>	Kupfer
<b>Farbe</b>	Kupferfarben
<b>Dichte</b>	0,65 g/ml
<b>Temperaturbeständigkeit</b>	-30°C - +1100°C
<b>Lösemittelgehalt (%)</b>	71,4
-	-
<b>Treibgas</b>	Propan/Butan
<b>Verarbeitungstemperatur</b>	5°C - 35°C
<b>Empf. Lagertemperatur</b>	5°C - 25°C
<b>Lagerstabilität</b>	24 Monate
<b>Verpackung</b>	400 ml Aerosol
<b>Produktvarianten</b>	A464540001 400 ml

Weitere Informationen zu Gesundheit, Sicherheit und Umweltschutz siehe Sicherheitsdatenblatt.

Dieses Technische Merkblatt ist das Ergebnis sorgfältiger Erprobung und dient der Beratung unserer Kunden. Die hierin gemachten Angaben entsprechen unserem besten Wissen. Da die vorschriftsmäßige Anwendung jedoch nicht unserem Einfluss unterliegt, können wir eine Haftung nur für die einwandfreie Qualität der von uns gelieferten Produkte zum Zeitpunkt der Lieferung übernehmen. Änderungen dieser Produktinformation auf Grund neuer Erkenntnisse behalten wir uns jederzeit vor.