



E-COLL
Chemisch-Techn. Produkte

Keramikpastenspray

Produktbeschreibung:

- o E-Coll Keramikpastenspray ist ein optimaler, haftfester temperaturunempfindlicher Spezialschmierstoff auf Keramikbasis. Gewährleistet Langzeitwirkung, abgefüllt mit Umweltfreundlichen Treibmittel. Metallfrei.

Anwendung:

- o Verhindert durch vorbeugenden Einsatz Verschleiß und Minderung der Bremsfunktion, Quietsch- und Knarrgeräusche im Bremsbereich, Korrosion bei Schrauben und Passungen. Ebenfalls anwendbar zur Kettenschmierung, O-Ring geeignet.
Bei Bremsen und Erneuerung der Bremsbeläge.
Bei Zündkerzenwechsel und als Radmutterspray.
Bei Verschraubungen an Abgas- und Katalysatoranlagen.
Zum Korrosionsschutz bei Motor, Getriebe, Achsen und Abgassystem-Reparaturen.

Dient zur Schmierung von hochbelasteten Gleitflächen aller Art, zur Trennung von temperaturbeanspruchten Gewindeverbindungen und als Korrosionsschutz an Schrauben, Stiften, Bolzen, Flanschen, Spindeln und Passungen in Raffineriebetrieben, Stahl- und Zementwerken, sowie für Schifffahrt und den Landmaschinenbau.

Lieferart:

- o Lieferform: 400 ml Spray 1 Stück / 12 Stück

Technische Daten

- o Treibgas: Propan/Butan
Inhaltsstoffe: Synthese-/Mineralölmischung
Farbe: weiß
Dichte (20 °C): 1,35 g/cm³
Explosionsgrenzen: untere 1,0 Vol. %, obere n.e.
Dampfdruck: 3,5 bar (20 °C) Doseninnendr.
6,5 bar (20 °C) Doseninnendr.
Zündtemperatur: - ca. 260 °C
Temperaturbeständigkeit: - 40 °C bis + 1.400 °C
Ökologie: WGK 2 (Listeneinstufung)
Salzsprühnebeltest: > 500 h, DIN 50021
Wasserbeständigkeit: 1-90, DIN 51807

Verarbeitung:

- o Anwendung: Oberfläche von Rückständen aller Art reinigen (mechanisch oder mit E-Coll Kaltreiniger). Beanspruchte Flächen und Gewinde mit einem dünnen Film einsprühen. Gleichmäßig auf die gesamte Fläche auftragen.

Sicherheitsempfehlung:

- o Die übliche Arbeitshygiene beachten

Entsorgung:

- o Behältnisse nach Gebrauch nicht in den Restmüll geben. Nur restentleerte Behältnisse zum Recycling geben. (Grüner Punkt)

Anmerkungen:

- o Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Von Zündquellen fernhalten – Nicht rauchen. Aerosol nicht einatmen. Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden. Behälter steht unter Druck. Von Sonnenbestrahlung und Temperaturen über 50 °C schützen. Auch nach Gebrauch nicht gewaltsam öffnen oder verbrennen. Nicht gegen Flamme oder auf glühenden Gegenstand sprühen.

Besondere Hinweise:

- o Weitere Hinweise zur Produktsicherheit und Handhabung entnehmen Sie bitte unserem Sicherheitsdatenblatt

Zur Beachtung:

Vorstehende Angaben können nur allgemeine Hinweise sein. Wegen der außerhalb unseres Einflusses liegenden Verarbeitungs- und Anwendungsbedingungen und der Vielzahl unterschiedlicher Materialien empfehlen wir in jedem Fall zunächst ausreichende Eigenversuche durchzuführen. Eine Haftung für konkrete Anwendungsergebnisse kann daher aus den Angaben und Hinweisen in diesem Merkblatt nicht abgeleitet werden.