

Anwendung

SIPS Beltax 36-25 Sprüh-Schmiermittel ist ein mineralölfreier, chlorfreier, neuartiger Schneid-, Schmier und Dünnschicht-Sprüh-Schmierstoff.

SIPS Beltax 36-25 Sprüh-Schmiermittel wird mittels Pressluft über spezielle Sprühgeräte feinst verteilt aufgesprüht.

Trotz sparsamen Auftrags sind sehr gute Ergebnisse bei spanabhebenden sowie spanlosen Bearbeitungen von Stählen und NE-Metallen zu verzeichnen.

Im Gegensatz zu konventionellen Schneidölen, die unter Druck direkt auf die Zerspanungsstelle gerichtet werden und diese überfluten, wird **SIPS Beltax 36-25 Sprüh-Schmiermittel** in geringsten Mengen nicht auf die Schneide des Werkzeuges, sondern auf die zu bearbeitenden Werkstückflächen bzw. Werkzeugflächen gut haftend aufgetragen.

SIPS Beltax 36-25 Sprüh-Schmiermittel kann vorteilhaft zum Bohren, rehen, Fräsen, Räumen, Sägen und Schleifen eingesetzt werden.

SIPS Beltax 36-25 Sprüh-Schmiermittel verdunstet rückstandsfrei, da nur geringe Mengen beim Bearbeiten aufgebracht werden. Es fallen damit keine Entsorgungskosten an. Die Anwendung kann nur über spezielle Sprühgeräte erfolgen.

Technische Daten

| | |
|----------------------|---------------------------|
| Farbe | hell |
| Viskosität bei 40 °C | ca. 26 mm ² /s |
| Dichte bei 20 °C | ca. 0,84 g/ml |
| Flammpunkt | ca. 190 °C |
| Pourpoint | ca. -18 °C |
| Kupferkorrosion | Note 1 |

Im Allgemeinen nicht wassergefährdend. (VwVwS vom 17.05.1999)

Änderungen der technischen Daten behalten wir uns vor. Zusatzinformationen entnehmen Sie bitte unserem Sicherheitsdatenblatt oder erhalten Sie von unserer Anwendungstechnik.

SIPS Beltax 36-25 Sprüh-Schmiermittel | 01.03.2011
Art. Nr. 05857