

CURTIS Solvent 7130

Beschreibung

CURTIS Solvent 7130 ist ein verflüchtigendes Metallbearbeitungsöl, das aus aromatenfreien Kohlenwasserstoffen besteht.

Technische Daten

Parameter	
Farbe	farblos
Dichte bei 15 °C	0,76 g/cm ³
Viskosität bei 25 °C	ca. 1,5 mm ² /s
Flammpunkt	> 60 °C

Einsatzbereiche / Anwendungsempfehlungen

Curtis Solvent 7130 wird angewandt zum Stanzen und leichten Umformarbeiten an dünnen Aluminium- und Kupferblechen.

Nach Verdunsten des flüchtigen Stanzöles sind die Werkstückoberflächen praktisch rückstandsfrei.

Bearbeitung	Werkstoffe
Umformung (Stanzen, Pressen, Biegen, Falzen)	Alu-Bleche, Buntmetalle (bis ca. 0,5 mm)

Das Produkt wird pur eingesetzt. Die Aufbringung erfolgt überwiegend durch Tauchen, Sprühen, Walzen oder mittels Pinsel oder Lappen.

Vorzüge

- ✓ *Stanzöl für NE-Werkstoffe*
- ✓ *mild, keine Geruchsbelästigung*
- ✓ *trockene Werkstücke, Maschinen und Späne*
- ✓ *rückstandsfrei verdampfend*

Der Inhalt dieses Informationsblattes hat beratende Funktion. Verbindlichkeiten und Ansprüche irgendwelcher Art lassen sich hieraus nicht ableiten.

Stand: 08/2011