

## **CURTIS BlankCut 2**

### **Beschreibung**

**CURTIS BlankCut 2** ist ein verflüchtigendes Metallbearbeitungsöl, das aus aromatenfreien Kohlenwasserstoffen sowie schmierungsverbessernden Additiven besteht.

### **Technische Daten**

Parameter	
Farbe	Gelblich
Dichte bei 15 °C	0,79 g/cm <sup>3</sup>
Viskosität bei 25 °C	ca. 2 mm <sup>2</sup> /s
Flammpunkt	> 60 °C

### **Einsatzbereiche / Anwendungsempfehlungen**

**Curtis BlankCut 2** wird angewandt zum Stanzen und leichten Umformarbeiten an dünnen Stahl-, Aluminium- und Kupferblechen.

Nach Abdunsten des flüchtigen Stanzöles sind die Werkstückoberflächen praktisch rückstandsfrei.

Bearbeitung	Werkstoffe
Umformung ( Stanzen, Pressen, Biegen, Falzen )	Stahlbleche, 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 mit verschleißmindernder Schmierwirkung*
- ✓ *mild, keine Geruchsbelästigung*
- ✓ *praktisch rückstandsfrei verdampfend*

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

Stand: 08/2011