

Antihaft-Spray für Schleifmittel

Artikel-Nr. 70-30

Produkt:	Metall-Bearbeitungs-Öl										
Anwendungsbereich:	<p>Das METAFLUX Antihaft-Spray ist geeignet zum Schleifen und Finishen von Untergründen aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aluminium • Kupfer • Edelstahl • Stahl <p>mit Fächerscheiben, Lamellenscheiben, Fiberscheiben usw. Auch zur Vermeidung von Schleifbrand bei Edelstahl und Stahl sehr gut geeignet.</p>										
Anwendung:	Vor Beginn des Schleifvorgangs METAFLUX Antihaft-Spray großzügig auf die neue Schleifscheibe aufsprühen und bei nachlassender Schleifwirkung wiederholen.										
Produktmerkmale:	<p>Das Zusetzen der Schleifscheiben mit abgeschliffenem Material wird vermindert und die Lebensdauer der Werkzeuge erhöht.</p> <p>Ohne Verlust der Schleifwirkung erhöht sich die Standzeit des Schleifmittels um ein Vielfaches und reduziert so die Arbeitszeit.</p>										
Technische Daten:	<p>(nach Verdunsten aller flüchtigen Bestandteile)</p> <table border="0"> <tr> <td>Kinematische Viskosität bei 40°C in mm²/s (ASTM D 7042):</td> <td>9,5</td> </tr> <tr> <td>Dichte bei 20°C in kg/m³ (ASTM D 1298):</td> <td>863</td> </tr> <tr> <td>pH-Wert bei 20°C</td> <td>nicht anwendbar</td> </tr> <tr> <td>Farbe:</td> <td>leicht hellgelb</td> </tr> <tr> <td>Flammpunkt in °C:</td> <td>>61°C</td> </tr> </table>	Kinematische Viskosität bei 40°C in mm ² /s (ASTM D 7042):	9,5	Dichte bei 20°C in kg/m ³ (ASTM D 1298):	863	pH-Wert bei 20°C	nicht anwendbar	Farbe:	leicht hellgelb	Flammpunkt in °C:	>61°C
Kinematische Viskosität bei 40°C in mm ² /s (ASTM D 7042):	9,5										
Dichte bei 20°C in kg/m ³ (ASTM D 1298):	863										
pH-Wert bei 20°C	nicht anwendbar										
Farbe:	leicht hellgelb										
Flammpunkt in °C:	>61°C										
Sicherheitshinweise:	Treibgas hochentzündlich Hinweise auf der Dose unbedingt beachten										
Entsorgung:	Leergesprühte Dosen sollen über das duale System (grüner Punkt) entsorgt werden.										
Lieferform:	70-3000 400 ml-Spraydose 1 VE = 12 Dosen										

Änderungen vorbehalten!

