



E-COLL

Schneidöl -DVGW geprüft-

Produktbeschreibung:	<ul style="list-style-type: none">E-Coll Schneidöl -DVGW geprüft- besteht aus besonderen Polyglykolen und speziellen Zusätzen zur Verbesserung der Schneidqualität.Das Produkt ist wasserlöslich und kann daher auch leicht mit Wasser abgewaschen werden.
Eigenschaften:	<ul style="list-style-type: none">DVGW-ZugelassenRot eingefärbtWasserlöslichFür Rohrleitungen aus Stahl und Edelstahl
Anwendung:	<ul style="list-style-type: none">wird überall dort eingesetzt, wo zu Installationszwecken an Trinkwasserleitungen und anderen Wasserverbrauchsanlagen Gewinde geschnitten werden.
Lieferart:	<ul style="list-style-type: none">Lieferform: 400 ml Spraydose 1 Stück / 12 Stück 5 ltr. Kanister 1 Stück / 4 Stück
Technische Daten:	<ul style="list-style-type: none"><u>Allgemein</u> Basis: wassermischbare Polyglykolen, polaren Zusätze Farbe: rot PH-Wert: 7,0 – 9,0<u>Konsistenz - Viskosität - Dichte</u> Viskosität, DIN 51757: 13,5 mm²/s (bei +40°C) Dichte, DIN 51757: 1,10 g/ml (bei +20°C)
Freigaben:	<ul style="list-style-type: none">Entspricht den Anforderungen nach W 521, des DVGW-Regelwerkes und ist unter der Nr. DW-0201BL20270 DVGW zugelassen und freigegeben.
Verarbeitung:	<ul style="list-style-type: none">Um eine optimale Schneidgüte zu erhalten, sollte E-COLL Schneidöl unverdünnt angewendet werden.
Sicherheitsempfehlung:	<ul style="list-style-type: none">Die übliche Arbeitshygiene beachten.
Besondere Hinweise:	<ul style="list-style-type: none">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.