



E-COLL

Talkum

Produktbeschreibung:	<ul style="list-style-type: none">E-Coll Talkum ist fein gemahlen und bietet beste Qualität für technische Zwecke.																		
Eigenschaften:	<ul style="list-style-type: none">Minderung von ReibungGute Trenn- und GleiteigenschaftenGute Verteil- und Dosierbarkeit																		
Anwendung:	<ul style="list-style-type: none">Als Füllstoff oder auch als Trennmittel für GummiprodukteErleichtert es das Ankleiden von z.B. GummihandschuhenAls Polier- oder Gleitmittel																		
Lieferart:	<ul style="list-style-type: none">Lieferform: 50 g Flasche 1 Stück / 10 Stück500 g Streudose 1 Stück / 12 Stück																		
Technische Daten:	<ul style="list-style-type: none"><u>Allgemein</u> Basis, Durchschnittswerte:<table><tr><td>H₂O</td><td>0,07%</td></tr><tr><td>SiO₂</td><td>51,06%</td></tr><tr><td>Al₂O₃</td><td>7,30%</td></tr><tr><td>Fe₂O₃</td><td>1,85%</td></tr><tr><td>TiO₂</td><td>0,03%</td></tr></table><table><tr><td>MgO</td><td>29,10%</td></tr><tr><td>CaO</td><td>0,77%</td></tr><tr><td>Na₂O</td><td>1,60%</td></tr><tr><td>K₂O</td><td>0,19%</td></tr></table>Glühverlust: 7,22%HCL-löslich: 17,95%Schüttgewicht: 0,51 kg/lFarbe: weisslich	H ₂ O	0,07%	SiO ₂	51,06%	Al ₂ O ₃	7,30%	Fe ₂ O ₃	1,85%	TiO ₂	0,03%	MgO	29,10%	CaO	0,77%	Na ₂ O	1,60%	K ₂ O	0,19%
H ₂ O	0,07%																		
SiO ₂	51,06%																		
Al ₂ O ₃	7,30%																		
Fe ₂ O ₃	1,85%																		
TiO ₂	0,03%																		
MgO	29,10%																		
CaO	0,77%																		
Na ₂ O	1,60%																		
K ₂ O	0,19%																		
Verarbeitung:	<ul style="list-style-type: none">Reinigung: Die Gleit- oder Kontaktflächen säubern.Auftrag: Mit Flasche oder Streudose auftragen bzw. verteilen.																		
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.