

Antisilikon LSM (für lösemittelhaltige Lacke)

Allgemeine Beschreibung

Produktbeschreibung	Additiv zur Verhinderung von Refüsiererscheinungen und anderen Oberflächenstörungen (Fischaugen, Krater, Nadelstiche, "Hammer-schlageffekte" etc.) in allen Arten von lösemittelhaltigen Anstrichstoffen (KH-, Nitro-, Polymerisat- und 2K-Lacke).
Zusammensetzung	Polyethersiloxan + Fluortensid
Anwendung	Das RUCO Antisilikon LSM kann in alle lösemittelbasierten Lacke und Anstrichstoffe eingerührt werden. Da die Art und Ursache der Oberflächenstörung meist nicht bekannt sind, sollte zur Wirksamkeitsprüfung des Antisilikons auf alle Fälle ein Vorversuch durchgeführt werden! Dosierungsempfehlung: = 1,0 - 2,0 % (auf gesamten Lack)
Gebinde	Kunststoff-Flaschen: 250 ml - 1 Liter

Technische Daten

Spez. Gewicht	0,89 g/ccm
----------------------	------------

Sicherheitsdaten

Gefahrensymbole	keine
Flammpunkt	> 23°C
RID/ADR	3 III
UN-Nr.	1263
Entsorgungscode	08 01 11
VOC - Gehalt	90 %