

Antisilikon WV (für Dispersionsfarben und wässrige Lacke)

Ausgabe: August 2015

Allgemeine Beschreibung

Produktbeschreibung	Additiv zur Verhinderung von Refüsiererscheinungen und anderen Oberflächenstörungen (Fischaugen, Krater, Nadelstiche, "Hammer-schlageffekte" etc.) in Dispersionsfarben und wässrigen Lacken.
Zusammensetzung	Polyethersiloxan + spez. Tensid
Anwendung	Das RUCO Antisilikon WV kann in alle wasserverdünnbaren Dispersionen und Lacke 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! In hartnäckigen Fällen kann ein Vorreinigen des Untergrundes mit Verdünner (+ 1-2% Antisilikon WV) erfolgversprechend sein!
	Dosierungsempfehlung: = 0,3 - 1,5 % (auf gesamte Farbe)
Gebinde	Kunststoff-Flaschen: 250 ml - 1 Liter

Technische Daten

Spez. Gewicht 0,95 g/ccm

Sicherheitsdaten

Gefahrensymbol	keines
RID/ADR-Klassifikation	frei
VOC - Gehalt	-
Entsorgungscode	08 01 12