

## Antisilikon WV (für Dispersionsfarben und wässrige Lacke)

### Allgemeine Beschreibung

<b>Produktbeschreibung</b>	<b>Additiv zur Verhinderung von Refüsiererscheinungen und anderen Oberflächenstörungen (Fischaugen, Krater, Nadelstiche, "Hammer-schlageffekte" etc.) in Dispersionsfarben und wässrigen Lacken.</b>
<b>Zusammensetzung</b>	Polyethersiloxan + spez. Tensid
<b>Anwendung</b>	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 ein Vorversuch durchgeführt werden. In hartnäckigen Fällen kann ein Vorreinigen des Untergrundes mit Verdüner (+ 1–2 % Antisilikon WV) erfolgversprechend sein.
	<b>Dosierungsempfehlung:</b> <b>0,3–1,5 %</b> (auf gesamte Farbe)
<b>Gebinde</b>	Kunststoff-Flaschen:            250 ml - 1 Liter

### Technische Daten

<b>Spez. Gewicht</b>	0,95 g/ml
----------------------	-----------

### Sicherheitsdaten

<b>Gefahrensymbole</b>	keines
<b>RID/ADR</b>	frei
<b>VOC-Gehalt</b>	-
<b>Entsorgungscode</b>	08 01 12