



# ООО «Силикон Глобал Рус»

111141 Россия, Москва, Зеленый проспект, 5/12, стр.1, тел./факс: (495) 231-22-16, <http://www.siliconeglobalrus.ru>, [info@sgrus.ru](mailto:info@sgrus.ru)

**Внимание:** Технолога, отдела снабжения

**Тема:** Силиконы Dow Corning для обработки искусственных кож

ООО «Силикон Глобал Рус»

Наталья Горобцова

Менеджер отдела продаж

e-mail: [gorobtsova@sgrus.ru](mailto:gorobtsova@sgrus.ru)

ООО «Силикон Глобал Рус» является официальным дистрибьютором компании Dow Corning – мирового лидера в производстве силиконов – и предлагает широкий спектр силиконовых материалов для промышленного применения.

Предлагаем Вашему вниманию кремнийорганические жидкости и эмульсии для обработки искусственных кож.

Наименование	Преимущества						
	Свойства	Тактильные показатели/смягчение	Воздухопроницаемость	Сополимер для полиуретана	Выравнивание	Контроль пенообразования	Смачивание
<b>FC 227 TS Покрытие</b>	Раствор химически активного полимера в растворе, модифицирует синтетическую кожу и придает ей воздухопроницаемость и эластичность.	X	X				
<b>531 Жидкость</b>	Аминометоксифункциональный полидиметилсилоксан в растворителе, исключительный смягчитель, аминные группы промотируют протекание реакций с различными типами пластиков; вводится в полимерные системы посредством химического взаимодействия, при этом снижая или решая проблему переноса силикона или жирования; повышает сопротивление истиранию, водоотталкивание, улучшает поверхностные качества.	X					
<b>3058 Жидкость</b>	α- и ω- карбинолсиликоновая жидкость, сополимер полиуретана.			X			
<b>Q4-3667 Жидкость</b>	Полигликольфункциональный силикон, хорошая совместимость с органическими смолами, улучшает растекание, повышает износостойкость и придает мягкость.		X	X	X		



# ООО «Силикон Глобал Рус»

111141 Россия, Москва, Зеленый проспект, 5/12, стр.1, тел./факс: (495) 231-22-16, <http://www.siliconeglobalrus.ru>, [info@sgrus.ru](mailto:info@sgrus.ru)

<b>Q4-3669 Жидкость</b>	Полигликольфункциональный силикон, хорошая совместимость с органическими смолами, улучшает растекание, повышает износостойкость и придает мягкость, - более высокой степени очистки версия жидкости Q4-3667.		X	X	X		
<b>SF8427 Жидкость</b>	Полигликольфункциональный полидиметилсилоксан обладает отличной растворимостью с органическими компонентами смазки, препятствует слипанию, улучшает растекание, повышает износостойкость.		X	X			
<b>190 Жидкость</b>	Силиконгликоль поверхностно-активный аддитив для формуляций с полиуретаном, стабилизирует пенообразование в процессе коагуляции.				X		X
<b>193 Жидкость</b>	Силиконгликоль поверхностно-активный аддитив для формуляций с полиуретаном, стабилизирует пенообразование в процессе коагуляции.				X		X
<b>FF 400 Аддитив</b>	Силиконовая смазка улучшает выравнивание и растекание полиуретанового переводного покрытия.				X		
<b>2-5211 Суперувлажня- ющий агент</b>	Супер увлажняющий силиконгликоль, в водных полиуретановых красках используется для выравнивания и смачивания						X
<b>1248 Жидкость</b>	Карбинолфункциональная жидкость модифицирует полиуретановую поверхность с целью придания эластичности, маслянистости и водоотталкивания.			X	X		
<b>BY16-004</b>	Силоксан с дипропиленгликолевыми концевыми группами, при сополимеризации с полиуретановой смолой придает водоотталкивание и водопроницаемость.			X			
<b>BY16-201</b>	Силоксан с моногликолевыми концевыми группами при сополимеризации с полиуретановой смолой придает водоотталкивание и водопроницаемость.			X			
<b>SF2962 Масло</b>	Силиконовый ПАВ, контроль пенообразования, смачивание				X	X	