



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

Внимание: Технолога, отдела снабжения
Тема: Силиконы Dow Corning для обработки кож
Дата: 06.08.2010

ООО «Силикон Глобал Рус»
 Наталья Горобцова
 Менеджер отдела продаж
 e-mail: 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 кож.

Наименование	Преимущества	Финишная обработка						Вымачивание	
		сопротивление истиранию во влажном состоянии, блеск	сопротивление истиранию во влажном состоянии, матовость	Матирующий агент	Водоотталкивание	Улучшение тактильных характеристик	Выравнивание	Промасливание	Водоотталкивание
ФИНИШНАЯ ОБРАБОТКА									
Q2-3238 Диспергируемый Добавка	Высокомолекулярная силиконовая система, удобна в обращении, используется как добавка для финишной обработки автомобильных кож, придает коже износостойкость, износостойкость во влажном состоянии, улучшает тактильные свойства и придает матовый эффект. Совместима с полиуретановыми и акриловыми лаками, может быть введена в системы как водные, так и с растворителем.		X			X			
2-9147 LF Дисперсия	Высокомолекулярная силиконовая система, диспергированная в растворителе – диэтиленгликольмоноэтилэфире. Удобна в обращении, используется как добавка для финишной обработки автомобильных кож, придает коже износостойкость, износостойкость во влажном состоянии, улучшает тактильные свойства и придает матовый эффект. Совместима с полиуретановыми и акриловыми лаками, может быть введена в системы с растворителем.		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

3289 Дисперсия	Дисперсия высокомолекулярного силикона, диспергируем в воде, используется как добавка для финишной обработки автомобильных кож, придает коже износостойкость, износостойкость во влажном состоянии, улучшает тактильные свойства и придает матовый эффект. Совместим с водными полиуретановыми и акриловыми лаками; может быть использован как швиватель и активатор реакций.		X			X			
33 Добавка	Водная суспензия эластомерных силиконовых частичек, используется как добавка для финишной обработки автомобильных кож, придает коже износостойкость, износостойкость во влажном состоянии, улучшает тактильные свойства и придает матовый эффект. Совместим с водными полиуретановыми и акриловыми лаками.		X	X		X			
5-7222 Эмульсия	Макроэмульсия высокомолекулярного полидиметилсилоксана обеспечивает сопротивление истиранию и износостойкость во влажном состоянии, при этом улучшая тактильные свойства.		X			X			
2-8818 Эмульсия	Макроэмульсия аминифункционального силикона, улучшает тактильные свойства и внешний вид полиуретановых и акриловых лаков.					X			
НV 495 Эмульсия	Анионная эмульсия высокомолекулярного силикона, эффективна при низких концентрациях, обеспечивает сопротивление истиранию и блеск, также используется как добавка, улучшающий растекание/смачивание в водных системах.	X							
531 Жидкость	Аминометоксифункциональный полидиметилсилоксан в растворителе, исключительный мягчитель, 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			
536 Жидкость	Аминометоксифункциональный полидиметилсилоксан в растворителе, исключительный мягчитель, 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			
593 Жидкость	Силиконовая жидкость придает повышенное водоотталкивание и растекание водных растворов для обработки кож.				X				
477 Смола	Химически активная силиконовая смола в растворителе, используется как покрывной латексный слой; предотвращает проникновение воды внутрь слоя кожи: минимальная адсорбция воды, кожа - мягкая и дышащая.				X				
75 SF Эмульсия	Макроэмульсия метилводород-функционального силикона дает стойкую водоотталкивающую пленку, повышает сопротивление истиранию, прочность на разрыв.				X				
190 Жидкость	Силиконгликоль для выравнивания и смачивания поверхности						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

193 Жидкость	Силиконгликоль для выравнивания и смачивания поверхности							X		
2-5211 Суперувлажняющий агент	Супер увлажняющий силиконгликоль, в водных полиуретановых красках используется для выравнивания и смачивания							X		
556 Жидкость	Фенилфункциональная жидкость , выравнивающий агент для водных полиуретановых систем.							X		
СТАДИЯ ВЫМАЧИВАНИЯ										
200® Жидкость, вязкость 350 сСт	Полидиметилсилоксан используется в процессе вымачивания, придает водоотталкивание изнутри, для промасливания и эластичности, наиболее частое применение – обработка кож для обуви.								X	X
346 Эмульсия	Неионная эмульсия полидиметилсилоксана улучшает тактильные характеристики поверхности, повышает водоотталкивание, облегчает дальнейший раскрой и пошив.								X	X
478 Жидкость	Химически активный аминофункциональный силиконовый полимер, повышает водоотталкивание, нивелирует последующее использование растворителя, придает коже мягкость, понижает уровень запотевания (при совместном использовании с глютаральдегидом в качестве дубильного вещества); диспергируем в воде; хорошо смачивает поверхность, повышает воздухопроницаемость.									X
BY16-880	Карбоксифункциональный силикон для придания гидрофобности на стадии вымачивания.								X	X