

Этилсиликаты (ЭТС), каучуки силиконовые и полимерная композиция, полифенилметилсилоксаны (ПФМС)

Техническая консультация

Катализаторы			
Ката лиза тор ОК 179 2437- 078-0 58080 20-01	Кремнийорганический отвердитель для холодного отверждения полиорганосилоксановых композиций.		
Отве РУ 2252- ль 061-0 К-10 58080 С 20-99	Сшиватель линейных цепей кремнийорганических полимеров.		
Этилсиликаты (ЭТС)			



	вязующее для точного литья, компонент для изготовления антипригарных красок, в текстильной, стекольной, керамической, роительной промышленности, пропитка древесины, компонент составов для дубления обезвоженной кожи.				
Каучуки силиконовые и полимерная композиция					
ДКСВ- Т1,Т2 05808020 -2000	В электронной и автомобильной промышленности для производства резино-технических изделий (озоно-, свето-, радиационностойких);				
ДКСВ-Э ТУ 2294-052-05808020 -01	В электронной и автомобильной промышленности для производства резино-технических изделий (термостойких от -70°C до +200°C).				
СКТФВ-8 03	В авиационной и машиностроительной промышленности для производства термостойких и морозостойких резин и резиновых изделий с интервалом температур от -70°C до +250°C.				
Низкомо лекулярн ый СКТН Сизм. 1,2,3	Для получения силиконовых герметиков.				

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99 Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



Полимер	
ная	2252-043-
компози	05808020
ция ППО	-99

Для изготовления тканей с полимерным термостойким покрытием.

Полифенилметилсилоксаны (ПФМС)

полифенилметилсилс			
Сополим ер-3	ТУ 6-02-1071 -76 с изм. 1-6		
Сополим ер-5	ТУ 6-02-776- 77 с изм. 1-5		
ПФМС-4	ГОСТ 15866-70 с изм. 1-4		
ПФМС-4 С	ТУ 6-02-917- 79, с изм. 1,2,3		
ПФМС-2, 5Л	ТУ 6-02-777- 73, с изм. 1-7		
ФМ-5,6А П	ГОСТ 14361-78, с		

Высокотемпературные теплоносители. Дисперсионная среда особо низкотемпературных масел и смазок.

Смазка для подшипников качения, шарико- резьбовых соединений, длительно работающих при 300°C и кратковременно при 400°C.

Рабочие жидкости в высоковакуумных насосах.

Дисперсионная среда особо низкотемпературных масел и смазок в шарикоподшипниках и в фреоновых холодильниках, масло для холодильных машин. смазка для холодильных компрессоров, работающих на хладоне 13 до минус 1100С, взаимодействует с озононеразрушающими хладонами (например, хладоном 23).

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99 Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



ТМФТ	ТУ 6-02-933-74, с изм. 1-6
------	----------------------------------

Связующий материал в производстве теплозащитных покрытий.

По вопросам приобретения **Катализаторов, Этилсиликатов (ЭТС), Каучуков силиконовыхе и полимерной композиции, Полифенилметилсилоксанов (ПФМС)** и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим Вас обратиться к менеджерам:

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99 Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов