

Силиконовые термостойкие лаки и эмали

Жаростойкая защита механизмов и деталей, эксплуатирующихся при высоких температурах (300°-600°С). Покрытия для глушителей, дымовых труб ТЭЦ и др. отопительных приборов. Основа декоративных защитных эмалей. Для приготовления самовысыхающих высокотемпературных красок. Декоративные и защитные термо- и коррозионностойкие покрытия.

Техническая консультация

KO-85	ГОСТ 11066-74, с изм. 1-4
KO-85M	ТУ 2311-044-05808020-2001
KO-813	ГОСТ 11066-74 с изм. 1-4
KO-814	ГОСТ 11066-74 с изм. 1-4
KO-815	ГОСТ 11066-74 с изм. 1-4
КО-815Э	ТУ 2311-081-05808020-01
KO-8011M	ТУ 2312-015-05808020-2003
Силотерм	ТУ 2311-019-05808020-97 с изм 1-7

Силиконовые электроизоляционные лаки и смолы



Основа термостойких электроизоляционных пропиточных составов обмоток электрических машин постоянного и переменного тока, работающих при напряжении до 660В при мощности до 100 кВт и выше, лакировка электротехнической стали. Электрическая прочность до 80 кВ/мм, удельное объемное сопротивление удельное объемное сопротивление до 10 Ом*см. Основа пропиточных составов для изготовления слоистых пластиков.

Техническая консультация

KO-915	ТУ 6-02-709-76 с изм. 1-7
KO-916	ГОСТ 16508-70 с изм. 1-5
KO-916K	ТУ 6-02-1-012-89 с изм. 1
KO-991-4	ТУ 6-02-753-78, с изм. 1-5
KO-991-6	ТУ 6-02-753-78, с изм. 1-5
KO-991M-4	ТУ 2311-022-0580820-02
Смола К-42	ТУ 6-02-946-79 с изм. 1-5

По вопросам приобретения силиконовых термостойких и электроизоляционных лаков и эмалей и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим вас обратиться к менеджерам: