



Силиконовые термостойкие лаки и эмали

Силиконовые электроизоляционные лаки и смолы

Бакелит жидкий марок БЖ-1, БЖ-2, БЖ-3

ГОСТ 4559-78

Бакелит жидкий марок БЖ-1, БЖ-2, БЖ-3 применяется в качестве связующего в производстве абразивных изделий холодного и горячего прессования и вальцевания, а также для других технических целей.

Лак бакелитовый ЛБС-1, ЛБС-16, ЛБС-20, ЛБС-4

ГОСТ 901-78

Лак бакелитовый марки **ЛБС-1** применяется для склеивания, пропитки, покрытия различных материалов. Внешний вид: от красноватого до красно-бурого цвета.

Лак бакелитовый марки **ЛБС-16** применяется в производстве стеклотекстолитовых изделий. Внешний вид: от светло-желтого до темно-вишневого цвета.

Лак бакелитовый марки **ЛБС-20** применяется в производстве прессовочных материалов, наполненных и армированных пластмасс. Внешний вид: от желтого до темно-коричневого цвета, без осадка и механических примесей.

Лак бакелитовый марки **ЛБС-4** представляет собой прозрачный раствор от красноватого до красно-бурого цвета, не содержащий взвешенных частиц. Применяется в качестве связующего для изготовления пластмасс с минеральными и органическими наполнителями.

Смола фенолформальдегидная марки СФЖ-3014

ГОСТ 20907-75

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



Смола фенолоформальдегидная марки СФЖ-3014 предназначена для производства фанеры, фанерной продукции, древесностружечных и древесноволокнистых плит, а также для других целей.

Смола фенолоформальдегидная марки СФЖ-3024

ГОСТ 20907-75

Смола фенолоформальдегидная жидкая марки СФЖ-3024 предназначена для применения в производстве древесностружечных плит и для других целей.

Смола фенолоформальдегидная марки СФЖ-3027Д

ТУ 6-05-1164-87

Смола фенолоформальдегидная марки СФЖ-3027Д предназначена для производства теплоизоляционных изделий на основе минеральной ваты, стекловолокна и других целей.

Смола фенолоформальдегидная марки СФЖ-309

ГОСТ 20907-75

Смола фенолоформальдегидная марки СФЖ-309 предназначена для производства клеев, лаков и компаундов для герметизации электрических изделий.

Смола фенолоформальдегидная марки СФЖ-3093

ТУ 6-05751768-70-94

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



Смола фенолформальдегидная жидкая марки СФЖ-3093 предназначена для использования в качестве связующего в деревообработке.

Смола фенолоформальдегидная марки СФЖ-98К

ТУ 2221-069-05015227-2001

Смола фенолоформальдегидная марки СФЖ-98К предназначена для использования в производстве абразивных инструментов на гибкой основе и для других целей.

Смола фенольная марки РС 1027

ТУ 6-07-503-96

Смола фенольная марки РС 1027 предназначена для производства теплоизоляционных изделий на основе минеральной ваты, стекловолокна и других технических целей.

Смола фенольная марки РС 1066

ТУ 6-05-2005-86

Смола фенольная марки РС 1066 применяется в производстве древесноволокнистых плит.

Смола эпоксидно-диановая неотвержденная марки ЭД-16

ГОСТ 10587-84

Смола эпоксидно-диановая марки ЭД-16 используется в электротехнической, радиоэлектронной промышленности, авиа-, судо- и машиностроении, в

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



строительстве

в качестве компонента заливочных и пропиточных компаундов, клеев, герметиков, связующих для армированных пластиков.

Смола эпоксидно-диановая неотвержденная марки ЭД-20

ГОСТ 10587-84

Смола эпоксидно-диановая марки ЭД-20 используется в электротехнической, радиоэлектронной промышленности, авиа-, судо- и машиностроении, в строительстве

в качестве компонента заливочных и пропиточных компаундов, клеев, герметиков, связующих для армированных пластиков.

Смола эпоксидная Э-41 в растворе

ТУ 2225-018-75678843-2009

Однородная прозрачная жидкость.

Предназначается для изготовления лакокрасочных материалов.

Смола карбамидоформальдегидная марки КФ-МТ-15

ТУ 6-06-12-88

Однородная суспензия от белого до светло-желтого цвета без механических включений.

Применяется в производстве древесностружечных плит по ГОСТ 10632-89, предназначенных для производства мебели.

По вопросам приобретения **смол и лаков** 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