



ОТВЕРДИТЕЛИ ЭПОКСИДНЫХ СМОЛ, КОМПОЗИЦИЙ, КЛЕЕВ

Отвердитель 40 АФВ-14 выпускается по ТУ 2494-430-00209349-2003. Представляет собой вакуумированный раствор продукта «Бензам АБА» и мета-фенилендиамин в моноэтанолаmine. Предназначен для горячего отверждения эпоксидных смол и композиций на их основе, в том числе и отверждения вибропоглощающей мастики «Антивибрит»

Отвердитель 40 АГ-16 выпускается по ТУ 2494-433-00209349-2003. Представляет собой раствор продукта «Бензам АБА» и гексаметилендиамин в моноэтанолаmine. Предназначен для холодного и горячего отверждения эпоксидных смол и композиций на их основе.

Отвердитель Л-20 М выпускается по ТУ 2433-360-09201208-96 Представляет собой полиамин, полученный при конденсации жирных кислот растительных масел с полиэтиленполиаминами. Предназначен для холодного отверждения эпоксидных смол, входящих в состав связующих, клеёв, компаундов.

Отвердитель 254 выпускается по ОСТ 6-06-5059-93. Представляет собой продукт на основе эфиров титановой кислоты. Предназначен для горячего отверждения эпоксидных смол.

Аддукт ПЭА-3 выпускается по ОСТ 6-06-190-99. Представляет собой продукт взаимодействия мета-фенилендиамин и гексаметилендиамин с эпоксидной смолой марки ДЭГ-1. Применяется для холодного и горячего отверждения эпоксидных смол и компаундов на их основе.

Аддукт Т-4М-10 выпускается по ОСТ 6-06-190-99. Представляет собой продукт взаимодействия гексаметилендиамин с эпоксидной смолой ТЭГ-1 «С», предварительно обработанной толуиленизоцианатом. Применяется для холодного и горячего отверждения эпоксидных смол и компаундов на их основе.

УНИРЭП-2, УНИРЭП-3

Представляет собой жидкий материал для покрытия поверхностей резервуаров, уплотнения клепаных и сварных швов.

[Техническая консультация](#)

Характеристики аминных отвердителей

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



ОТВЕРДИТЕЛИ ЭПОКСИДНЫХ СМОЛ, КОМПОЗИЦИЙ, КЛЕЕВ

Наименование показателей	Норма для марок					
	40 АФВ-14	40 АГ-16	Л-20М	Т-4М-10	ПЭА-3	254
Внешний вид	Однородная вязкая жидкость от светло-коричневого до темно-коричневого цвета				Вязкая жидкость от темно-коричневого до черного цвета	Прозрачная жидкость от темно-коричневого до темно-вишневого цвета
Аминное число в пересчете на азот, %, не менее	14,0	16,0	—	—	—	—
Аминное число, мг КОН/г	—	—	300-350	300-400	200-275	—
Условная вязкость по вискозиметру ВЗ-246, с	—	—	40-160	150-450	100-250	3-16

Гарантийный срок хранения отвердителей составляет: для марки 254 — 2 года, для марок ПЭА-3, Т-4М-10 — 9 месяцев, для марок 40 АФВ-14, 40 АГ-16, Л-20М — 6 месяцев со дня изготовления.

Отвердители

- [Отвердитель для эпоксидных смол и композиций 40 АГ-16](#)
- [Отвердитель эпоксидных смол, композиций, клеев 254](#)
- [Аддукты для отверждения эпоксидных смол и компаундов](#)

По вопросам приобретения ОТВЕРДИТЕЛИ ЭПОКСИДНЫХ СМОЛ, КОМПОЗИЦИЙ, КЛЕЕВ и получения подробной консультации по свойствам продукции,

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



ОТВЕРДИТЕЛИ ЭПОКСИДНЫХ СМОЛ, КОМПОЗИЦИЙ, КЛЕЕВ

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