

Disboxid 903 EP-Rapid

Ускоритель для некоторых грунтовок и покрытий на основе эпоксидной смолы.



Описание продукта

Область применения	Применяется для ускорения отвердевания, а также возможности дальнейшей обработки продуктов Disboxid 460 EP-Ground, Disboxid 461 EP-Filler, Disboxid 462 EP-Siegel Neu, Disboxid 463 EP-Grund Neu и Disboxid 464 EP-Decksiegel.
Свойства	Ускоряет отвердевание материалов и тем самым обеспечивает возможность более быстрой обработки на отдельных рабочих этапах, а также более ранней механической нагрузки на поверхности.
Связующее	На основе третичного полиамина.
Упаковка	6 X 0,5 л канистры в коробке
Цвет	Прозрачный.
Хранение	<p>В прохладном, сухом месте, без мороза.</p> <p>Срок хранения в оригинально закрытой упаковке минимум 12 месяцев.</p>
Технические параметры	<ul style="list-style-type: none"> ■ Содержание твердых частиц: 100% ■ Плотность: ок. 1,0 г/см³

Применение

Подготовка материала	<p>Информацию о подложках и подготовке поверхностей см. в Технической информации на соответствующие продукты.</p> <p>Добавить требуемое количество ускорителя в отвердитель и интенсивно перемешать медленно вращающейся мешалкой (400 об./мин.). Затем добавить отвердитель в массу и еще раз интенсивно перемешать до однородной массы без разводов. Затем перелить смесь в другую чистую емкость и еще раз тщательно перемешать.</p>
Соотношение смешивания	<p>Disboxid 460 EP-Ground:</p> <p>На упаковку 25 кг добавить макс. 3 упаковки по 0,5 л Disboxid 903 EP-Rapid</p> <p>Disboxid 461 EP-Filler Neu:</p> <p>На упаковку 30 кг добавить макс. 2 упаковки по 0,5 л Disboxid 903 EP-Rapid</p>



	<p>Disboxid 462 EP-Siegel Neu:</p> <p>На упаковку 25 кг добавить макс. 3 упаковки по 0,5 л Disboxid 903 EP-Rapid</p> <p>На упаковку 10 кг добавить макс. 1 упаковку по 0,5 л Disboxid 903 EP-Rapid</p> <p>Disboxid 463 EP-Grund Neu:</p> <p>На упаковку 25 кг добавить макс. 3 упаковки по 0,5 л Disboxid 903 EP-Rapid</p> <p>Disboxid 464 EP-Decksiegel:</p> <p>На упаковку 30 кг добавить макс. 2 упаковки по 0,5 л Disboxid 903 EP-Rapid</p>
Структура покрытия	См. соответствующую Техническую информацию
Условия применения	<p>Температура материала, циркуляционного воздуха и подложки минимум 10°C максимум 30 °C.</p> <p>Относительная влажность воздуха не должна превышать 80%.</p> <p>Температура поверхности всегда должна быть мин. на 3 °C выше температуры точки росы.</p>
Срок простоя	См. соответствующую Техническую информацию.
Сушка/время сушки	См. соответствующую Техническую информацию.
Чистка инструментов	Сразу после применения и при длительных перерывах в работе необходимо почистить рабочие инструменты растворителем Disboxid 419 Verdünner.

Замечание

Указания для безопасного применения	<p>Продукт предназначен только для промышленного применения.</p> <p>Вызывает тяжелый химический ожог кожи и серьезное повреждение глаз. Может вызвать аллергическую реакцию кожи. Не допускать попадания в глаза, на кожу и на одежду. Использовать предписанные защитные средства. Избегать высвобождения в окружающую среду.</p> <p>ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ: смыть большим количеством воды с мылом.</p> <p>ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: несколько минут аккуратно промывать водой. По возможности удалить контактные линзы. Промывать глаза дальше.</p> <p>Материал является сильнощелочным, поэтому необходимо беречь глаза и кожу от брызг. Окружающие поверхности необходимо тщательно покрыть.</p> <p>Содержит 2,4,6-трис(диметиламинометил)фенол и бисфенол.</p>
Утилизация	Отдавать в утилизацию только пустую упаковку. Жидкие и отвердевшие материалы утилизировать как отходы красок с содержанием органических растворителей или прочих опасных веществ. Неотвердевшие остатки продукта относятся к категории особых отходов.
Код продуктов ЛКМ	RE 1
Подробные информации	см. паспорт безопасности
Техническая консультация	<p>При применении материала необходимо соблюдать указания по применению материалов Disbon для защиты строений.</p> <p>В рамках данной технической информации невозможно дать рекомендации по обработке всех подложек, встречающихся на практике.</p> <p>Если требуется обработать подложки, не указанные в данной Технической информации, то следует обратиться к нам или к нашим техническим сотрудникам в представительстве. Мы с удовольствием предоставим Вам подробную консультацию, связанную с конкретным объектом.</p> <p>Телефон: 0 61 54 /71 17 10</p> <p>Факс: 0 61 54 /71 17 11</p> <p>Электронный адрес: kundenservicecenter@disbon.de</p>
Центр обслуживания	<p>Тел.: +7 495 660 08 49</p> <p>Факс: +7 495 6455799</p> <p>e-mail: daw@daw-se.ru</p>

Техническая информация 903 · Состояние на Июнь 2017

Эта техническая информация подготовлена на основе самого современного уровня достижений техники и нашего практического опыта. Однако, в силу многообразия подложек и особых условий на объектах, покупатель/строитель (исполнитель работ) не освобождается от ответственности по проверке пригодности наших материалов для конкретных целей и конкретных объектных условий. Данная техническая информация утрачивает силу при выходе в свет ее новой редакции.

ООО «ДАВ - Руссланд», ул. Авангардная, д.3, г. Москва, Россия, RU-125493. Тел. (495) 660-08-49 · Факс (495) 645-57-99 · Internet: www.daw-se.ru, www.caparol.ru E-Mail: daw@daw-se.ru

ИУП "Диском", ВУ-224004, Республика Беларусь, Брестская обл., Брестский р-н, Тельминский с/с, 4В АПК в районе Аэропорта «Брест», тел.: +375 162 55 97 17, Internet: www.caparol.by, E-Mail: info@caparol.by

ДП «Капарол Украина» · ул. Карла Маркса, 200-А, с. Вита Почтовая, Киевская обл. Украина UA-08170 · Тел. (+38) 044 379 06 91 · Факс +38 044 379 06 85 Internet: www.caparol.ua E-mail: info@caparol.ua

SIA DAW Baltica Mellužu iela 17-2, Rīga, Latvija, LV-1067 · Tālrūnis: +371 67 500-072 · Fakss: +371 674 406 60 · Internet: www.caparol.lv E-pasts: info@daw.lv