

Disboxid 471 AS-Grund



Водная, пигментированная 2-компонентная жидкая эпоксидная смола. Токопроводящее промежуточное покрытие для систем Disboxid EP-, Disbothan PU-, Disbopox WEP-Antistatik-System.

Описание продукта

Область применения	Водная, пигментированная 2-компонентная жидкая эпоксидная смола. Токопроводящее промежуточное покрытие для систем Disboxid EP-, Disbothan PU-, Disbopox WEP-Antistatik-System.
Свойства	<ul style="list-style-type: none"> ■ очень хорошая токопроводящая способность ■ идеальная адгезия в качестве токопроводящего промежуточного слоя
Связующее	Водная, токопроводящая 2-компонентная эпоксидная жидкая смола.
Упаковка	Пластиковая комбинированная емкость 10 кг.
Цвет	Черный.
Хранение	В сухом, прохладном месте, без мороза. Срок хранения в оригинальной закрытой упаковке минимум 1 год. При низкой температуре перед применением материал необходимо некоторое время хранить при температуре ок. 20° C.
Технические параметры	■ Плотность: ок. 1,1 г/см ³

Применение

Соотношение смешивания	Масса : отвердитель = 9 : 1 вес. долей
Структура покрытия	См. системную информацию для Disboxid EP-Antistatik, Disbothan-PU-Antistatik, Disbopox WEP-Antistatik.

Замечание

Указания для безопасного применения	<p>Продукт предназначен только для промышленного применения.</p> <p><i>Основная масса:</i></p> <p>Вызывает сильное раздражение глаз. Не допускать попадания в глаза, на кожу и на одежду. Избегать высвобождения в окружающую среду. Использовать предписанные защитные средства.</p> <p>ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ: смыть большим количеством воды с мылом.</p>
-------------------------------------	--



ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: несколько минут аккуратно промывать водой. По возможности удалить контактные линзы. Промывать глаза дальше.

Отвердитель:

Жидкость и пар воспламеняется. Вызывает раздражение кожи. Может вызывать аллергические реакции кожи. Вызывает сильное раздражение глаз. Ядовито для водных организмов, с длительным воздействием. Беречь от жары, горячих поверхностей, искр, открытого пламени и прочих источников возгорания. Не курить. Не допускать попадания в глаза, на кожу и на одежду. Избегать высвобождения в окружающую среду. Использовать предписанные защитные средства.

ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ: смыть большим количеством воды с мылом.

ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: несколько минут аккуратно промывать водой. По возможности удалить контактные линзы. Промывать глаза дальше.

Содержит эпоксидные соединения. Может вызывать аллергические реакции.

Утилизация

Сдавать в утилизацию только пустую упаковку.

Жидкие и отвердевшие отходы утилизировать как отходы красок, содержащих органические растворители и другие опасные вещества. Неотвердевшие остатки продукта относятся к категории особых отходов.

Предельная концентрация летучих органических соединений (ЛОС) для Евросоюза

для данного продукта (кат. A/i): 140 г/л (2010).
Данный продукт содержит максимум 30 г/л ЛОС.

Giscode

RE 1

Подробные информации

См. паспорт безопасности.
При применении материала необходимо соблюдать указания по применению материалов для защиты строений.

Техническая консультация

В рамках данной технической информации невозможно дать рекомендации по обработке всех подложек, встречающихся на практике.

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.

Телефон 0 61 54 /71 17 10

Факс 0 61 54 /71 17 11

Электронный адрес:kundenservicecenter@caparol.de

Центр обслуживания

Тел.:+7 495 660 08 49
Факс:+7 495 6455799
e-mail: daw@daw-se.ru

Техническая информация 471 · 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 Mēlūžu 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