



## 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	Токопроводящее промежуточное покрытие для антистатических систем Disboxid, Disbothan, Disbopox.
Свойства продукта	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ очень хорошая токопроводящая способность,</li> <li>▪ идеальная адгезия в качестве токопроводящего промежуточного слоя</li> </ul>
Основа материала	Водная, токопроводящая 2-компонентная эпоксидная жидкая смола.
Упаковка	Пластиковая комбинированная емкость 10 кг.
Цветовой тон	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 характеристики	Плотность ок. 1,1 г/см <sup>3</sup>

### ПРИМЕНЕНИЕ

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

<b>УКАЗАНИЯ</b>	
Сведения об опасности / указания по безопасности (состояние на момент распечатки)	<p>Продукт предназначен только для промышленного применения.</p> <p><i>Основная масса:</i>                      Вызывает раздражение глаз. Хранить в недоступном для детей месте. Надевать защитные очки / защиту для лица. Не вдыхать пар / аэрозоль. Применять только в хорошо проветриваемых областях. При попадании в глаза сразу обильно промыть водой и обратиться к врачу. Не допускать попадания в канализацию / водоёмы или почву.</p> <p><i>Отвердитель:</i>                      Вызывает раздражение глаз и кожи. Возможна сенсибилизация при контакте с кожей. Ядовито для водных организмов. Может оказывать длительное вредное воздействие на водоёмы. Не вдыхать пар / аэрозоль. Избегать попадания на кожу. При попадании в глаза сразу обильно промыть водой и обратиться к врачу. При попадании на кожу сразу смыть большим количеством воды с мылом. Не допускать попадания в канализацию, сточные воды и в почву. При работе надевать защитные перчатки и очки / маску для лица. При недостаточной вентиляции надевать защитные средства для органов дыхания. Применять только в хорошо проветриваемых областях. Содержит эпоксидные соединения. Соблюдать указания производителя в паспорте безопасности.</p>
Утилизация	Сдавать в утилизацию только пустую упаковку. Жидкие и отвердевшие отходы утилизировать как отходы красок, содержащих органические растворители и другие опасные вещества.
Граничная величина ЕС для содержания VOC	для данного продукта (кат. A1): 140 г/л (2010). Данный продукт содержит максимум 30 г/л VOC.
Код Giscode	RE 2
Дополнительные сведения	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.
Сервисный центр	Телефон           0 61 54 /71 17 10 Факс                0 61 54 /71 17 11 Электронный адрес: <a href="mailto:kundenservicecenter@caparol.de">kundenservicecenter@caparol.de</a>