

Disbothan 429 PU-DecksiegelAS



Токоотводящая пигментированная 2-компонентная полиуретановая смола. Заключительное покрытие в системе Disbothan PU-Antistatik-System. Применение в областях с защитой от электростатического разряда (ESD).

Описание продукта

Область применения	Токопроводящее покрытие розливом в качестве заключительного покрытия в системе Disbothan PU-Antistatik-System.	
Свойства	<ul style="list-style-type: none"> ■ хорошая устойчивость к химическим веществам ■ вязкий ■ устойчивость к механическим нагрузкам 	
Связующее	2-компонентный полиуретан.	
Цвет	Кремнистый серый. Специальные цветочные тона из серого спектра по запросу. Возможно эксклюзивное цветочное оформление цветочными тонами коллекции FloorColor дополнительно как особый цветочный тон. Указание: Из-за добавления токопроводящих углеродных волокон может произойти небольшое оптическое изменение цветочного тона, особенно при использовании особых цветочных тонов. Пожелтение при применении в областях, подвергающихся воздействию ультрафиолета, не влияет на технические свойства материала. Возможно изменение цветочного тона и появление меловой осыпи при воздействии УФ и атмосферных факторов. Органические красители (напр., кофе, красное вино, листва) и химические вещества (напр., средства дезинфекции, кислоты и т. п.) могут вызвать изменения цветочного тона. Функциональные свойства продукта при этом не изменяются.	
Степень глянца	Глянцевая.	
Хранение	В прохладном месте, но не на морозе. Срок хранения в оригинально закрытой упаковке минимум 6 месяцев. При низких температурах перед применением хранить продукт при температуре 20° С.	
Технические параметры	<ul style="list-style-type: none"> ■ Плотность: ■ Толщина сухого слоя: ■ Показатель истирания по Таберу: 	<ul style="list-style-type: none"> ок. 1,5 г/см³ ок. 62 мкм/ 100 г/м² ок. 65 мг/30 см²



Устойчивость к действию химикатов

Устойчивость к химическим веществам по образцу DIN 53 168 при 20° C:	7 дней
Уксусная кислота, 5%	+(V)
Соляная кислота, 10%	+
Серная кислота, ≤ 10%	+
Лимонная кислота, 10%	+(V)
Аммиак, 25% (нашат. спирт)	+
Гидроксид кальция	+
Калийный щелок, 50%	+(V)
Раствор едкого натра, 50%	+(V)
Хлоридный раствор железа III, насыщ.	+(V)
Раствор лизоформа, 2%	+
Раствор хлорида магния, 35%	+
Раствор сагротана, 2%	+(V)
Дистиллированная вода	+
Раствор поваренной соли, насыщ.	+
Мазут и дизельное топливо	+
Моторное масло	+
Кока-кола	+
Кофе	+
Красное вино	+(V)
Охлаждающая жидкость для трансформаторов	+

Объяснение знаков:
 + = устойчивый
 (V) = изменение цвета

Применение

Подходящие подложки

См. техническую информацию для системы Disbothan PU-Antistatik-System.

Замечание

Внимание (Информация по состоянию техники при печати)

- Продукт предназначен только для промышленного применения.

Грунтовочная масса: нет.
Загуститель:

- Вредно для здоровья при вдыхании.
- Вызывает раздражение глаз, органов дыхания и кожи.
- Возможна сенсibilизация при контакте с кожей.
- При попадании в глаза сразу тщательно промыть водой и обратиться к врачу.
- При попадании на кожу сразу промыть большим количеством воды с мылом.
- При недостаточной вентиляции надевать индивидуальные средства защиты органов дыхания.
- При недомогании обратиться к врачу.

Отвердитель и готовый к применению материал:

- Может вызывать раздражение и сенсibilизацию кожи и дыхательных путей, а также аллергические реакции.
- Необходимо обеспечить постоянный доступ свежего воздуха во время и после применения.
- Не вдыхать пары.
- Нельзя распылять.
- Содержит изоцианаты.
- Следовать указаниями производителя (в паспорте безопасности).

Утилизация

Отдавать в утилизацию только пустую упаковку.
 Остатки продукта: дать массе и загустителю засохнуть и утилизировать как отходы красок.

Предельная концентрация летучих органических соединений (ЛОС) для Евросоюза

для данного продукта (кат. A/j): 500 г/л (2010).
 Этот продукт содержит макс. 30 г/л VOC.

Подробные информации

См. паспорт безопасности.
 При работе с продуктом необходимо соблюдать указания по работе с материалами по охране строительных сооружений, а также указания по чистке и уходу за напольными поверхностями компании Капарол.

CE-маркировка

DINEN 13813
 Норма DIN EN 13813 «Бесшовные растворы, массы и полы – свойства и требования» предъявляет требования к растворам, используемым для создания напольных конструкций в помещениях. Норма действует и для покрытий / запечатывающих покрытий на основе синтетических смол.

Техническая консультация

Продукты, соответствующие данной норме, получают маркировку CE. Маркировка наносится на упаковке, а также отмечается в соответствующем журнале, доступном в Интернете по адресу www.caparol.de.

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 429 · 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