

Caraver CapaColl GK

Дисперсионный клей без содержания растворителей для стеклообоев и покрытий из нетканых материалов



Описание продукта

Область применения	Готовый к применению высокоэффективный дисперсионный клей для приклеивания стеклоткани Caraver Glasgewebe, стеклохолста FantasticFleece и Capadecor Akkordvlies и др. известных на рынке нетканых рулонных покрытий на поверхности стен внутри помещений.
Свойства	<ul style="list-style-type: none"> ■ E.L.F. - водорастворимый, экологически чистый; ■ высокое начальное сцепление; ■ длительное время жизни; ■ низкий расход; ■ класс огнестойкости по DIN 4102, в зависимости от заключительного покрытия, A2 (негорючий) или B1 (трудновоспламеняемый) - в системе со стеклотканью Caraver Glasgeweben, настенной холстовой тканью и покрытиями Caparol.
Упаковка	16 кг ведро
Цвет	Прозрачный, белый
Хранение	В прохладном месте, не допускать замерзания. Начатую емкость хранить плотно закрытой.
Технические параметры	<ul style="list-style-type: none"> ■ $s_d=0,03m$, V_1 по DIN EN 1062-1 в системе с Capaver Akkordvlies Z150K ■ Плотность: Ок. 1,10 г/см³

Применение

Подходящие подложки	Подложка должна быть прочной, сухой, чистой, ровной и не содержать разделяющих веществ.
Метод нанесения	<p>Материал может наноситься кистью, валиком и мощным аппаратом безвоздушного распыления (Airless).</p> <p>Безвоздушное распыление (Airless): Угол распыления: 40–50° Насадка: 0,017–0,019" Давление: 180 – 200 бар</p> <p>При применении стандартной тары выполнить разбавление до распыляемой консистенции с использованием 10-15% воды.</p>



Структура покрытия	<p>Приклеивание: Нанести Saracoll GK при помощи овчинного валика или аппарата для безвоздушного распыления толстым слоем и равномерно на 1-3 ширины полосы, сразу же уложить материал и вдавить его при помощи обойного шпателя или валика без оставления пузырей. В случае слабо впитывающих подложек, при низких температурах и высокой влажности воздуха перед укладкой плотной и кашированной стеклоткани дать клею хорошо хорошо обветриться.</p> <p>При приклеивании настенных полотен обязательно следовать указаниям Технических информации на компоненты системы!</p>
Расход	<p>Промежуточное покрытие: После высыхания уложенной стеклоткани при нормальной или средней нагрузке можно нанести промежуточный слой, смешав Saracoll GK с завершающим покрытием в соотношении 1:1.</p> <p>Стеклоткань: Тонкие структуры: ок. 150 г/м² Средние структуры: ок. 100–250 г/м² Грубые структуры: ок. 250–300 г/м² Точный расход определяется путем нанесения пробного покрытия.</p>
Условия применения	<p>Минимально допустимая температура нанесения: +5 °C для температуры подложки и окружающего воздуха.</p>
Сушка/время сушки	<p>При температуре +20° и относительной влажности воздуха 65 % через 6-12 часов покрытие становится сухим и поверх него может наноситься другое покрытие. Покрытие полностью высыхает приблизительно через 3 дня.</p> <p>При более низкой температуре и большей влажности воздуха время сушки необходимо увеличить.</p>
Замечание	<p>При работе со шпаклевочными массами, содержащими гипс, из-за длительного воздействия влаги могут появляться набухания, отслоения, образовываться пузыри. Поэтому необходимо обеспечить быстрое высыхание при помощи достаточного проветривания и обеспечения соответствующей температуры.</p> <p>Приклеивать плотную стеклоткань, такую как C 1100, VB 1100 и C 1110, можно только с использованием клея Saracoll GK, разбавленного водой на 20%. При этом Saracoll GK из стандартной тары нужно разбавить, нанести овчинным валком с коротким ворсом и дать ему достаточно времени для обветривания. Как альтернативный вариант в данном случае может применяться не раз бавленный Saracoll VK.</p>

Замечание

Указания для безопасного применения	<p>Хранить в недоступном для детей месте. При попадании в глаза немедленно промыть их водой. При нанесении распылением не вдыхать аэрозоль. Не допускать попадания в канализацию, водоемы и грунт. Дополнительные сведения приведены в паспорте безопасности.</p>
Утилизация	<p>Сдавать на повторную переработку только пустую тару. Жидкие остатки материалов утилизировать как смешиваемые с водой клеящие вещества, высохшие остатки материала – как затвердевшие клеи или бытовой мусор.</p>
Декларация состава	<p>Поливинилацетатная смола, вода, присадки, консерванты</p>
Техническая консультация	<p>В настоящей публикации невозможно рассмотреть все встречающиеся на практике подложки и технологии их покрытия.</p> <p>Если Вы имеете дело с подложками, не упомянутыми в данной Технической информации, следует обратиться к нам или нашим сотрудникам на местах. Мы с удовольствием предоставим Вам подробную консультацию с учетом специфики конкретного объекта.</p>
Центр обслуживания	<p>Перейдите на сайте к ссылке «Контакты».</p>

Техническая информация D1895R NOE · Состояние на Сентябрь 2012

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 определенных объектных условий. При выходе в свет новой редакции данная техническая информация утрачивает силу.

ООО «Капарол» · ул.Авангардная, д.3 · RU-125493 Москва · Тел. (495) 66-00-849 · Факс (495) 645-57-99 · Internet: www.caparol.ru

ИЧП «Диском» · ул.Лейтенанта Рыбцева, 110 · BY-224025 Брест · Тел. (+375) 162 29 80 70 · Факс: (+375) 162 28 85 52 · Internet: www.caparol.by · E-mail: contact@diskom.brest.by

ДП «Капарол Украина» · ул.Карла Маркса, 200А · UA-08170 с. Вита Почтовая, Киевская обл. · Тел.: (+38) 044 379 06 89 · Факс: +38 044 379 06 85 · Internet: www.caparol.ua · E-mail: info@caparol.ua

DAW Geschäftsbereich Berlin · Schnellerstr. 141 · 12439 Berlin · Tel. +49 30 63-946-275 · Fax +49 30 63-946-378 · Internet: http://www.caparol.de