

PaliChem CR 3214

Очиститель для листового стекла

Высокоэффективный водно спиртовой раствор поверхностно активных компонентов.

Применение

Очиститель предназначен для предварительной обработки поверхности листового и сортового стекла перед покраской или цифровой УФ-печатью. Эффективно удаляет пыль и слабые загрязнения, снимает электростатическое напряжение.

Не оставляет разводов на стекле. Не имеет нелетучих компонентов препятствующих образованию адгезии между полимерным покрытием и стеклом.

Технические характеристики

Сухой остаток	0% по весу
Плотность (уд. вес)	0,95 кг/литр
Расход	20-30 мл/м ²
Разбавитель	вода
Класс опасности	нет

Подготовка продукта

Продукт готов к применению, перемешивание или разбавление не требуется. Температура очистителя должна быть не ниже 16 °С.

Оборудование и технология нанесения

Очиститель наносится распылением или ветошью, равномерно распределяется по поверхности стекла и практически сразу убирается безворсовой тканью.

Сушка

Рекомендуется повторно протереть поверхность стекла тканью из микрофибры. Не допускать высыхания очистителя после нанесения.

Допускается многократная обработка поверхности стекла, до достижения видимого эффекта. Не следует смешивать с другими очистителями и красками.

Хранение

Хранить в прохладном месте при 5-35 °С. Не замораживать! Гарантийный срок хранения – 6 месяцев.

Упаковка

Поставляется в пластиковых емкостях 1 и 5 литра.

Безопасность

При применении продукта и его хранении соблюдать обычные в таких случаях меры безопасности. При работах и их окончании обеспечить проветривание/вентиляцию помещений. При попадании в глаза и на кожу немедленно смыть водой.

Утилизация

Остатки продукта утилизировать как отвердевшие/неотвердевшие старые лаки и краски. В любом случае соблюдать требования местных законов. Не сливать в водоемы, сточные воды и почву.

Сервис

ООО "Палина Коутингс" тел: 8 800 100-47-50, тел/факс: +7 (81371) 98453, 99258

<http://www.palina-coatings.ru>

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в технологические рекомендации и сведения о рисках. Эти данные без обязательства, основываются на опыте из практики и на результатах проведенных нами испытаний. Рекомендуется в любом случае провести собственные испытания, так как производитель не может оказывать влияние на многообразие окрашиваемых изделий и возможных способов применения материала. За возможные последствия вследствие использования материала изготовитель ответственности не несет.