

PaliChem CR 1060 cleaner

Очиститель ПВХ

Очистка и подготовка поверхности пластикового профиля для нанесения краски на изделия из жесткого ПВХ при покраске профиля, сэндвич-панелей, сайдинга.

Применение

Обеспечивает обезжиривание, обеспыливание, антистатическую обработку и слабое размягчение – "активирование" поверхности ПВХ.

Используется для подготовки поверхности ПВХ профиля при ламинации декоративными пленками, для предварительной обработки перед склеиванием и для удаления общих загрязнений, маркировки или следов клея от защитной пленки.

Не оказывает влияние на декоративность финишного покрытия.

Технические характеристики

Плотность (уд. вес)	0,9 кг/литр
Вязкость (DIN 4 при 20 °С)	11 сек
Расход	15 мл/м ²
Класс опасности	4

Подготовка поверхности

Поверхность не должна содержать силиконовых загрязнений.

Подготовка продукта

Очиститель готов к применению, разбавление или фильтрация не требуется.

Оборудование и технология нанесения

Наносится пропитанными очистителем бумажными салфетками или безворсовой ветошью, непосредственно перед нанесением.

Сушка

Высыхает при комнатной температуре более чем за 10-15 секунд.

Хранение

Хранить в прохладном месте при 0-30 °С. Гарантийный срок хранения – 6 месяцев. Огнеопасен!

Упаковка

Краски поставляются в пластиковых емкостях 5 и 0,5 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. Беречь от детей!

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.