

PaliChem RA 4210

Акриловый загуститель водных ЛКМ

Высокоэффективный регулятор вязкости водных красок и лаков, эмульсия модифицированного акрилового сополимера.

Применение

Используется в акриловых и полиуретановых водных ЛКМ для повышения вязкости низкого сдвига. Предотвращает возникновение потеков на вертикальных поверхностях.

В прозрачных системах может приводить к помутнению покрытия без потери глянца.

Технические характеристики

Сухой остаток	10% по весу
Плотность (уд. вес)	1,04 кг/литр
Разбавитель	Вода
Класс опасности	нет

Подготовка продукта

Материал поставляется готовым к применению.

Для упрощения введения в краски допускается разбавление водой. Материал не должен содержать посторонних включений, фильтрация перед введением не требуется. Для двухкомпонентных полиуретановых эмалей избыточное введение загустителя может сказаться на времени жизни рабочего состава.

Оборудование и технология нанесения

Рекомендуется для взвешивания использовать электронные весы и для перемешивания колеровочный миксер с насадкой соответствующей объему емкости. При введении и перемешивании избегать захвата воздуха.

Сушка

Введение загустителя не оказывает влияние на время сушки лакокрасочного покрытия.

Хранение

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

Упаковка

Продукция поставляется в пластиковых емкостях 5 и 1 литр.

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 <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.