

PaliChem RA 4460

Полиуретановый модификатор реологии

Эффективный полиуретановый агент розлива, обеспечивает коррекцию истинной вязкости водных промышленных лаков и красок.

Применение

Оптимизирует вязкость краски под нанесение кистью или валиком, подавляет разбрызгивание.

Не оказывает влияние на прозрачность лака, улучшает цветопередачу, повышает гладкость покрытия.

Технические характеристики

Сухой остаток	30% по весу
Плотность (уд. вес)	1,06 кг/литр
Разбавитель	вода
Класс опасности	нет

Подготовка продукта

Загуститель поставляется готовым к применению. Предварительное разбавление не требуется. 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 добавлять по 1% по массе и проводить анализ полученной вязкости. Допускается добавлять не более 5% от общей массы краски.

Загуститель вводится при интенсивном перемешивании. Перемешивать колеровочным миксером(дрелью) при 1000-1500 об.мин. 4-5 мин. без захвата воздуха. Перед нанесением дать отстояться 25-30 мин.

Сушка

Введение загустителя не оказывает влияние на время сушки лакокрасочного покрытия.

Не ухудшает межслойную адгезию.

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.