

PaliChem PA 7832 prom

Промотор адгезии к стекла

Обеспечивает ковалентную связь полиэфирных красок горячей сушки к поверхности минерального происхождения.

Применение

Промотор адгезии к стеклу применяется в красках для промышленного декорирования стеклянной тары: бутылок, фужеров, столовой и декоративной посуды, парфюмерных флаконов и цветочных кашпо.

Не оказывает влияние на декоративность финишного покрытия.

Технические характеристики

Сухой остаток	20% по весу
Плотность (уд. вес)	1,01 кг/литр
Вязкость (DIN 4 при 20 °C)	15-20 сек
Разбавитель	Вода

Подготовка поверхности

Активатор вводится в готовый к использованию материал незадолго до начала покраски.

Подготовка продукта

Активатор адгезии для стекла PaliChem PA 7832 prom вводится в краски и лаки при механическом перемешивании 500-1000 об.мин.

Разбавлять активатор не следует. Не требует фильтрации. Время жизни состава после введения активатора составляет 12-14 часов. По истечению данного срока на покрытии могут образовываться дефекты и адгезия становится слабее.

Оборудование и технология нанесения

Электронные весы, пластиковая тара. Инструмент и оборудование от активатора для стекла замывается водой.

Сушка

Активатор гигроскопичен, его следует хранить в плотно закрытой таре. При соприкосновении с водой постепенно теряет реакционную способность.

Хранение

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

Упаковка

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 попадении 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. Продукт экологически безопасен, не содержит растворителей, но не следует сливать в сточные воды и водоемы.

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.