

## PaliChem PA 7800 pg-prom

### Промотор адгезии к стеклу

Жидкий прозрачный раствор со слабым запахом, без посторонних включений, гигроскопичен. Обеспечивают химическую связь акриловых и полиуретановых красок с подложками различной химической природы: стекло, керамика.

### Применение

Промотор адгезии по стеклу применяется как дополнительный компонент к специальным водным акриловым и полиуретановым краскам и эмалям промышленного назначения.

Количество вводимого промотора составляет от 2 до 3% по весу, следует придерживаться рекомендаций по технологии покраски конкретным лакокрасочным материалом. Увеличивать количество вводимого промотора по стеклу не рекомендуется.

Не оказывает влияние на декоративность финишного покрытия.

### Технические характеристики

Сухой остаток	100% по весу
Плотность (уд. вес)	1,02 кг/литр
Разбавитель	вода

### Подготовка продукта

Промотор адгезии по стеклу **PaliChem PA 7800 pg-prom** вводится в колерованные краски при интенсивном механическом перемешивании. Рекомендуется использовать перемешивающее оборудование с фрезой, обеспечивающее скорость вращения 1500-2000 оборотов в мин

При "мягких" условиях введения промотора, рекомендуется предварительно смешать с очищенной водой 1:1. Не требует фильтрации. Время жизни состава после введения промотора составляет 8-10 часов. По истечении указанного времени краска к использованию не пригодна.

### Оборудование и технология нанесения

Электронные весы, пластиковая тара. Инструмент и оборудование от промотора по стеклу замывается спиртом или смесью воды и спирта.

### Сушка

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

### Хранение

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

– 6 месяцев.

### Упаковка

Поставляется 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 попадении 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. 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, 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.