

PaliChem PA 7218 XP

Праймер для адгезии УФ печати по стеклу, керамике и металлу.

Праймер адгезия для УФ печати по стеклу и керамике. Прозрачный водоразбавимый раствор со слабым запахом.

Применение

Получение адгезии УФ отверждаемых чернил на стекле, зеркале, керамике и металле.

Не оставляет следов. Без запаха. Короткое время активации 2-3 минуты.

Существенно повышает водную и химическую устойчивость УФ отверждаемой печати.

Технические характеристики

Сухой остаток	2-4% по весу
Плотность (уд. вес)	0,80 кг/литр
Вязкость (DIN 4 при 20 °C)	14 сек
Разбавитель	вода

Подготовка поверхности

Перед обработкой праймером необходимо произвести очистку и обезжиривание поверхности очистителем PaliChem CR 3214. Если очиститель не растекается по поверхности равномерно, не смачивает участки стекла, то такое стекло использовать не рекомендуется. Очиститель распылить и равномерно распределить по поверхности используя безворсовую ветошь. Еще мокрую поверхность необходимо протереть сухой тканью из микрофибры.

Подготовка продукта

Праймер готов к применению, предварительной подготовки не требует.

Праймер не следует разбавлять. Продукт не должен содержать нерастворимых включений и самозасоряться, поэтому фильтрация не требуется. Временем жизни материал не характеризуется.

Оборудование и технология нанесения

Работы по нанесению праймера должны проводиться при комнатной температуре, без принудительного подогрева. С помощью детектора оловянной стороны стекла необходимо определить сторону, печать осуществлять на воздушной стороне стекла. Праймер не должен собираться каплями на поверхности, такое стекло лучше не использовать.

Следует использовать безворсовые материалы. УФ праймер наносится ручным распылением или распределяется по поверхности тканью или бумажным полотенцем, из расчёта 15-20 гр на 1 м/кв.

Сушка

После нанесения праймер выдержать на поверхности в течении 5-10 мин. В случае появления следов на стекле, необходимо уменьшить время выдержки праймера до 5 минут, после чего насухо удалить его остатки, растерев сухой салфеткой или безворсовой тканью. Праймер не должен собираться каплями на поверхности, такое стекло лучше не использовать.

Хранение

Хранить при температуре от +5 до +35 °C. Не замораживать и не нагревать! Избегать

попадания прямых солнечных лучей. Гарантийный срок хранения в не нарушенной таре производителя – 6 месяцев со дня изготовления.

Упаковка

Продукция поставляется в пластиковой банке 1 л, канистра 5л.

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. Продукт экологически безопасен, но не следует 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.