



АНТИГРАФФИТИ ВАК®

ЛАК ВАК® ВД-АК-1401-2К-УР-010

ПРИМЕНЕНИЕ	Лак предназначен для создания стойкого к граффити и бытовым загрязнениям прозрачного бесцветного покрытия на минеральных и металлических загрунтованных поверхностях, изделиях из древесины, на лакокрасочных покрытиях, нанесенных на любые изделия и конструкции, на изделиях из пластика, эксплуатируемых снаружи и внутри помещений.
СВОЙСТВА	Двухкомпонентный водно-дисперсионный полиуретановый лак. Создает высококачественное покрытие с высокими декоративно-защитными свойствами. Обладает высокой устойчивостью к истиранию, воздействию моющих средств и растворителей. Создает на поверхности изделий антиадгезионный барьер, препятствующий наклеиванию объявлений, нанесению надписей и рисунков маркерами и красками. Нанесенные рисунки легко удаляются мытьем с использованием водных растворов моющих средств, водой под давлением или, в отдельных случаях с использованием смывок «антиграффити». Антивандальные свойства покрытия проявляются через 7 суток после нанесения (время необходимое для стабилизации защитной пленки покрытия) и сохраняются в течение длительного времени.
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	
Вязкость основы лака	17-40 с по вискозиметру ВЗ-4,
Вязкость рабочей смеси	50 - 100 с по вискозиметру ВЗ-4
Время высыхания при 23°C	От пыли — не более 1 часа До ст. 3 - не более 4 часов (толщина мокрой пленки – 120 мкм)
Толщина нанесения (мокрого слоя)	Рекомендуемая толщина нанесения – на подготовленную окрашенную поверхность (ровную, гладкую) – один слой лака 120 - 140 мкм. На старые ранее окрашенные поверхности рекомендуется наносить два слоя лака (мокрый по мокрому) по 120-140 мкм каждого. Первый - грунтовочный слой необходим для выравнивания поверхности по впитываемости и шероховатости, второй – финишный слой для окончательного формирования покрытия.
Разбавитель	Вода
Блеск	Глянцевый
ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ	
Подготовка материала	Тщательно перемешать основу лака и отвердитель в соотношении 3 к 1 (к 750 г основы добавить 250 г отвердителя) Время жизнеспособности смеси - не менее 4 часов при 23°C.
Условия нанесения	При температуре не ниже 15°C
Нанесение	Воздушным и безвоздушным распылением, методом Airmix, кистью, валиком
Хранение	При температуре выше +5°C
МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ	Основа лака нетоксична, пожаровзрывобезопасна. При наружном контакте с глазами или слизистой оболочкой может вызывать раздражение. При случайном попадании промыть большим количеством воды. Инструмент отмывать теплой водой непосредственно после применения, не допуская высыхания. Так как основа лака может комплектоваться различными отвердителями – необходимо соблюдать меры безопасности указанные производителями используемого отвердителя.

Приведенные выше технические данные являются справочными и носят рекомендательный характер. Точные характеристики покрытия на изделии определяются как свойствами материала, так и технологией нанесения. Указания по применению выданы на основе нашего современного практического опыта и лабораторных испытаний. Фирма постоянно ведет работу по совершенствованию продукции и технологии, расширению ассортимента и сохраняет за собой право обновления данных о продукции.