

ЛАК ВАК ВД-УР-1703 АНТИГРАФФИТИ

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. Создаёт 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». Антиадгезионные свойства покрытия 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 – 70 -90 мкм)
Толщина нанесения (мокрого слоя)	Рекомендуемая толщина нанесения – на подготовленную поверхность -1 слой 120 - 150 мкм На пористые и шероховатые поверхности рекомендуется нанести два слоя (мокрый по мокрому) по 120 - 150 мкм
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.