

URKI-LAC SAT

1К БЫСТРОСОХНУЩАЯ МАТОВАЯ НИТРОЭМАЛЬ

Версия: 020_2011/11
 Артикул: 6930100000.00000.020

Система подбора - URKI-SYSTEM. Биндер - 6302.

ТОЛЬКО ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ

ОПИСАНИЕ

Быстросохнущая нитроэмаль URKI-LAC предназначено для промышленного применения, маркировки, отделки дерева и т.д. Отличается превосходной наполняющей способностью, укрывистостью, быстрой сушкой и легкой обработкой, стабильностью цвета и шелковистым блеском. Основное применение URKI-LAC - покраска металлических и деревянных поверхностей, оптимальна для заправки в аэрозольные баллончики, а также в авторемонте (например, покраска автомобильных колесных дисков).
 Есть возможность регулировки степени блеска при смешивании с глянцевой базой URKI-LAC.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Плотность при 20°C (гр/см ³)	1,03-1,20
Вязкость при 20°C	20-25сек FORD n° 4
% сухого остатка (вес/объем)	41-51% по весу; 33-36% по объему
V.O.C. (гр/л)	605
Основа продукта	Нитросинтетическая смола
Цвет	Любой из системы URKI-SYSTEM

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

- металл: поверхности, которые ранее были окрашены, необходимо обезжирить и загрунтовать эпоксидным грунтом F-286/2.
- дерево: предварительно обработать нитро- или полиуретановой пропиткой в 1 или 2 слоя в зависимости от состояния поверхности. Тщательно отшлифовать перед нанесением эмали.

ПРИМЕНЕНИЕ



20-25сек
 FORD n° 4



разбавитель URKISOL 500
 75-85%, дюза 1,4мм



20-30ммк



10минут «на отлип»
 30минут полное высыхание



10минут

ОСОБЕННОСТИ СУХОГО СЛОЯ

Теоретический расход (м ² /л)	13-14 (при толщине 25ммк)
Блеск	15-25%
Последующий слой	через 24 часов (полный набор прочности)

Разную степень блеска можно получить путем смешивания (по весу) с URKI-LAC:

URKI-LAC	80	60	40	20
URKI-LAC SAT	20	40	60	80
Блеск	60-70	50-55	35-40	25-30

*Значения, указанные в таблице, приведены только для ознакомления.

ХРАНЕНИЕ

Хранить закрытым в прохладном и хорошо проветриваемом месте, избегая прямых солнечных лучей. Рекомендуемая температура от 5 до 30°C.
 Срок годности: **2 года** от даты производства, при условии не нарушения заводской упаковки.