

BESA-NATO

2К ГЛЯНЦЕВАЯ ПОЛИУРЕТАНОВО-АКРИЛОВАЯ ЭМАЛЬ

Версия: 021_2013/04
 Артикул: 6971300000.00000.021

Система подбора - URKI-SYSTEM. Биндер - 6713.

ТОЛЬКО ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ

ОПИСАНИЕ

Двухкомпонентная глянцевая эмаль, не желтеет. Отличная физико-химическая стойкость, атмосферостойкость и прямая адгезия на большинство поверхности: сталь, нержавеющая сталь, алюминий, латунь, оцинковка, стекло, пластмассы ABS, PUR, MA, GRP, PVC, керамика. Выдерживает до 200 часов испытания в солевой ванне (после пескоструйной обработки стали).

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Плотность при 20°C (гр/см ³)	1,00-1,25
Вязкость при 20°C	20-30сек FORD n° 4
% сухого остатка (вес/объем)	52-60% по весу; 45-48% по объему
V.O.C. (гр/л)	548 (готовой смеси)
Основа продукта	Полиуретановый акрил
Цвет	Любой из системы URKI-SYSTEM

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

На поверхностях не должно быть ржавчины, масла или грязи.

Оцинкованная поверхность: для старой поверхности - очистить щеткой и обезжирить.

На пластмассе и ПВХ тщательно очистить от загрязнений и обезжирить URKISOL-88.

На порошковых покрытиях рекомендуется предварительное шлифование. После этого обезжирить URKISOL-300.

ПРИМЕНЕНИЕ

Нанесение краскораспылителем: разбавить разбавителем URKISOL-8229.

Рекомендуется дать отстояться готовой смеси 5-15 минут (в зависимости от окружающей температуры и отвердителя) перед применением.



Отвердитель E-224
 пропорция 2:1 (**)



3 часа



25±5сек
 FORD n° 4



разбавитель
 URKISOL-8229
 15-20% по объему



40-50мкм



полное высыхание
 4 часа, «на отлип» 1час



10-15минут



20минут
 в ОСК (70°C) 30минут

*Очень важно! Перемешать незамедлительно после добавления пигментов в биндер (иначе может выпасть в осадок).

**Для ускорения сушки можно использовать E-745 (никогда не используйте отвердитель E-202 или ускоритель E-750).

ОСОБЕННОСТИ СУХОГО СЛОЯ

Теоретический расход (м ² /л)	10-11 (при толщине 45мкм)
Блеск	Глянцевый более 95%
Последующий слой	Через 18 часов (полный набор прочности)

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.