

### URKI-NATO

### 2К ГЛЯНЦЕВАЯ ПОЛИУРЕТАНОВАЯ ЭМАЛЬ

Версия: 021\_2013/01  
 Артикул: 6974200000.00000.021

Система подбора - URKI-SYSTEM. Биндер - 6742.

ТОЛЬКО ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ

### ОПИСАНИЕ

Двухкомпонентная полиуретановая эмаль URKI-NATO предназначена для покраски оборудования, коммерческого транспорта, спецтехники, сельскохозяйственной техники, автобусов, грузовых и легковых автомобилей, различных металлических конструкций и резервуаров для внутреннего и наружного использования. Превосходные качества в отношении твердости, эластичности, стойкости к царапинам и агрессивным веществам (вода, моющие средства, бензин, масло, смазывающие средства), а также URKI-NATO имеет отличную стойкость к экстремальным погодным условиям, обладает высокой теплостойкостью и химстойкостью.

Класс огнеупорности - M1 (утвержден в соответствии с UNE 23727-90). Протестировано согласно UNE 23721-90. Он классифицируется как F1 в соответствии с нормой NF F-16101 (ранее загрунтованной BESA-CAR).

Сочетание фосфатирующего грунта F-29 с полиуретановой эмалью URKI-NATO (после дробеструйной обработки стали Sa 2.5) соответствует защите - C3 HIGH ALFAZINC 1674 EZ.

Сочетание эпоксидного грунта F-294/2 с полиуретановой эмалью URKI-NATO (после дробеструйной обработки стали Sa 2.5) соответствует защите C5 E High.

Обе технологии нанесения сертифицированы в соответствии с ISO 12944 утвержденной независимой лабораторией.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Плотность при 20°C (гр/см <sup>3</sup> )	1,05-1,30 (1,02-1,22 при смешивании с отвердителем)
Вязкость при 20°C	20-22сек FORD n° 4
% сухого остатка (вес/объем)	59-67% вес; 50-54% объем (готовой смеси, с отвердителем E-277) 55-64% вес; 48-51% объем (готовой смеси, с отвердителем E-225)
V.O.C. (гр/л)	540 (готовой смеси)
Основа продукта	Полиуретан
Цвет	Любой из системы URKI-SYSTEM

### ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

-металл: тщательно обезжирить и прогрунтовать (грунты акриловый, эпоксидный, транспортировочный). Для лучшей защиты от ржавчины, используйте грунты F-294/2, F-286/2 и F-29.

- оцинковка: обезжирить. Если не новая деталь, то очистить щеткой и обезжирить. Прогрунтовать грунтами F-294/2 или F-286/2.

-алюминий: тоже, что для оцинкованного металла.

### ПРИМЕНЕНИЕ

Отвердитель: E-277 (для внутреннего использования) E-225 (для внешнего использования).

Для нанесения с помощью электростатики использовать разбавитель URKISOL-222.

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

Чтобы использовать эмаль как ANTIGRAFFITI, используйте ADITIVE 51 ANTIGRAFFITI вместо рекомендуемого разбавителя (подробнее в технической документации).



E-225 отвердитель  
2:1 по объему



5 часа



20-22сек  
FORD n° 4



дюза 1,4-1,5мм  
разбавитель 8229 25-30%



35-45мкм



10-15 минут между слоями,  
30 минут в ОСК



3-5 часа при 20° C  
полное высыхание  
45 минут «на отлип»



20минут

# ТЕХНИЧЕСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

**BERNARDO ECENARRO, S.A.**  
Poligono Industrial San Lorenzo s/n 20870 Elgoibar SPAIN)  
Tel.: +34 943 74 28 00 [www.besa.es](http://www.besa.es)  
Представитель на территории РФ: ООО «БАВМАРКЕТ»  
г. Воронеж, ул. Дорожная, д.22, тел. (473) 2007-001

Стр. 2 из 2

## URKI-NATO

2К ГЛЯНЦЕВАЯ ПОЛИУРЕТАНОВАЯ ЭМАЛЬ

Версия: 021\_2013/01  
Артикул: 6974200000.00000.021

### ОСОБЕННОСТИ СУХОГО СЛОЯ

Теоретический расход (м <sup>2</sup> /л)	12-13 (при толщине 40мкм)
Блеск	Глянцевый 95-100%
Последующий слой	через 18 часов. По истечении этого времени – обезжирить (в некоторых случаях необходимо шлифование).

Разную степень блеска можно получить путем смешивания (по массе) с матовым биндером URKI-NATO SAT. Соотношение смешивания с отвердителем остается равным 2:1.

URKI-NATO	20	15	10
URKI-NATO SAT	80	85	90
Блеск	65-75	55-60	40-50

Значения, указанные в таблице, предназначены только для ознакомления.

Указанная степень блеска достигается с толщиной в 35-45мкм.

### 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.