

### URKI-NATO SAT

2К ПОЛУМАТОВАЯ ПОЛИУРЕТАНОВАЯ ЭМАЛЬ

Версия: 021\_2013/01  
 Артикул: 6974300000.00000.021

Система подбора - URKI-SYSTEM. Биндер - 6743.

ТОЛЬКО ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ

### ОПИСАНИЕ

Двухкомпонентная полиуретановая эмаль URKI-NATO SAT 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). URKI-NATO SAT имеет отличную стойкость к экстремальным погодным условиям, обладает высокой теплостойкостью и химстойкостью, а также имеет приятный матово-шелковистый блеск.

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 SAT (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> )	1,1-1,35
Вязкость при 20°C	100-120сек FORD n° 4
% сухого остатка (вес/объем)	58-66% вес; 46-50% объем (готовой смеси, с отвердителем E-277) 55-64% вес; 44-48% объем (готовой смеси, с отвердителем E-225)
V.O.C. (гр/л)	546 (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).

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  
3:1 по объему



5 часа



20-22сек  
FORD n° 4



доза 1,4-1,5мм  
разбавитель 8229 15-20%



35-45мкм



10-15 минут между слоями,  
30 минут в ОСК



3-4 часа при 20° С  
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

## URKI-NATO SAT

2К ПОЛУМАТОВАЯ ПОЛИУРЕТАНОВАЯ ЭМАЛЬ

Стр. 2 из 2

Версия: 021\_2013/01  
Артикул: 6974300000.00000.021

### ОСОБЕННОСТИ СУХОГО СЛОЯ

Теоретический расход (м <sup>2</sup> /л)	11-12 (при толщине 40мкм)
Блеск	матовая 20-30% (при смешивании с отвердителем E-225)
Последующий слой	через 12 часов. По истечении этого времени – обезжирить (в некоторых случаях необходимо шлифование).

Разную степень блеска можно получить путем смешивания (по массе) с глянцевым биндером URKI-NATO. 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.