



## СИНТЕТИЧЕСКАЯ ГРУППА ПРОДУКТОВ

### BETEK ANTIRUST

#### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Антикоррозионная грунтовка для поверхностей на основе синтетической алкидной смолы.

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Обеспечивает защиту железных, стальных и листовых металлических поверхностей от коррозии благодаря специальному сочетанию алкидной смолы и антикоррозионных пигментов. Обладает очень высокой адгезией к поверхности нанесения.

#### ПОВЕРХНОСТИ НАНЕСЕНИЯ

Используется для предотвращения коррозии на всех типах поверхностей из железа, стали и листового металла.

#### НАНЕСЕНИЕ

Поверхность должна быть ровной, прочной, чистой и пригодной для нанесения грунтовки и финишной краски. Удалите все загрязнения: пятна, ржавчину, пыль, жир, отслаивающиеся слои и выполните необходимые ремонтные работы.

Если поверхности из стали, железа или листового металла окрашиваются Betek Antirust впервые, их необходимо тщательно отшлифовать, после чего удалить остатки масла и загрязнения с помощью ветоши, смоченной растворителем Betek Synthetic Thinner.

Железные, стальные и листовые металлические поверхности, которые ранее были окрашены и имеют следы ржавчины, необходимо очистить металлической щеткой или наждачной бумагой до чистого металла. После удаления пыли ветошью, смоченной Betek Synthetic Thinner, следует нанести Betek Antirust.

Для активной защиты нанесение должно выполняться в **два слоя** с интервалом **24 часа**. Рекомендуется использовать разные цвета для каждого слоя либо окрасить второй слой антикоррозионного грунта, добавив **5–10%** финишной краски.

Во время нанесения и до полного высыхания температура окружающей среды и поверхности должна быть в диапазоне **от +5°C до +30°C**. Поверхности необходимо защищать от замерзания. Наносить кистью, валиком или распылителем. Инструменты, используемые при нанесении, следует немедленно очищать растворителем Betek Synthetic Thinner.

Информацию по детальному применению, рискам для здоровья и технике безопасности можно найти в MSDS и TDS на сайте [www.betekexport.com](http://www.betekexport.com).



ООО "COLORLAB"  
Toshkent shahri, Olmazor tumani, Miskin MFY, Chilito'g'on ko'chasi, 24/3-uy

Tel: +998 99 866-89-88,

+998 77 119-89-88



## БЕЗВОЗДУШНОЕ РАСПЫЛЕНИЕ

Давление: 140 бар

Угол сопла: 50°

Размер сопла: 0,013"

Разбавление: 10–15% (по объему)

## РАЗБАВЛЕНИЕ

При нанесении кистью и валиком разбавлять на **10%** растворителем Betek Synthetic Thinner и наносить в два слоя.

Для безвоздушного распыления допускается нанесение в один слой при разбавлении **10%**, при условии обеспечения требуемой толщины пленки.

Следует учитывать, что при использовании растворителей других марок могут возникать дефекты покрытия, такие как вздутие, усадка, растрескивание и проблемы с высыханием.

## ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ (при 20°C, 65% RH)

Высыхание на отлип: 1–2 часа

Отверждение: 6–8 часов

Нанесение финишного слоя: через 24 часа

(Время высыхания может увеличиваться при высокой влажности и низкой температуре.)

## РАСХОД

В зависимости от поверхности и способа нанесения: **12–14 м<sup>2</sup>/л** в один слой (при сухой толщине пленки 45 ± 10 мкм).

Для точного определения расхода рекомендуется выполнить пробное нанесение.

## ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ

41°C

## ХРАНЕНИЕ

Хранить до 3 лет в закрытой оригинальной упаковке в прохладном сухом месте, защищенном от мороза и прямых солнечных лучей.

Для безопасного хранения остатков краски добавить небольшое количество используемого растворителя до полного покрытия поверхности краски либо плотно закрыть крышку и перевернуть упаковку на 180° 1–2 раза.

## ОПАСНОСТЬ

H<sub>n</sub> — опасно для здоровья.

## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ОБ ОПАСНОСТИ

H226 Легковоспламеняющаяся жидкость и пар.

H304 Может привести к летальному исходу при проглатывании и попадании в дыхательные пути.



ООО "COLORLAB"  
Toshkent shahri, Olmazor tumani, Miskin MFY, Chilto'g'on ko'chasi, 24/3-uy

Tel: +998 99 866-89-88,

+998 77 119-89-88



## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

P101 При необходимости медицинской помощи иметь при себе упаковку или этикетку продукта.

P102 Хранить в недоступном для детей месте.

P103 Перед использованием прочитать этикетку.

P210 Держать вдали от источников тепла, искр, открытого огня и нагретых поверхностей. Не курить.

P241 Использовать взрывозащищённое электрическое, вентиляционное и осветительное оборудование.

P301+P310 ПРИ ПРОГЛАТЫВАНИИ: немедленно обратиться в токсикологический центр или к врачу.

P303+P361+P353 ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ (или волосы): немедленно снять загрязнённую одежду и промыть кожу водой/принять душ.

P405 Хранить под замком.

P501 Утилизировать содержимое и тару в соответствии с действующими нормами.

## ОПАСНЫЙ КОМПОНЕНТ

Растворитель нефти (нефть), среднеалифатический.

*Данная техническая документация составлена на основе лабораторных данных, полученных в нормальных условиях. Для получения дополнительной информации, не указанной выше, обратитесь к техническому персоналу. В противном случае компания-производитель не несет ответственности за неисправности, которые могут возникнуть из-за недостатка знаний. Наша компания оставляет за собой право изменять данную информацию.*

