

# Rust Blocker™



Антикорозионен грунд  
за метални повърхности



РАЗРЕЖДАНЕ  
5 - 10%



ПОКРИТИЕ  
14 - 16m<sup>2</sup>/L



ПРИОЖЕНИЕ  
четка, валяк,  
безвъздушен  
пистолет



СУХ НА ДОПИР  
1 - 2 hours

» **Изключителна  
антикорозионна защита**

» **Бързо изсъхване и  
допълнителна адхезия**

» **Висока  
непрозрачност**

Алкиден грунд на базата на разтворители с високо качество, с отлични антикорозионни свойства и висока издръжливост, благодарение на новата технология на нетоксични антикорозионни пигменти. Може да се прилага върху метални повърхности като парапети, селскостопански машини, каросерии и др., осигурявайки ефективна защита срещу ръжда. Изсъхва бързо, не капе и лесно се шлайфа, осигурявайки изключителна адхезия върху метални повърхности от желязо и кохезия между метала и горното покритие. Отличава се със страхотно покритие, изчеткване и изравняване, създавайки равномерна матова повърхност преди нанасяне на горния слой.

(A/и) (SB) Еднокомпонентни ефективни покрития

- Гранична стойност на VOC: 500гр/л
- Максимална VOC концентрация на готовия за употреба продукт: 499гр/л

### ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

Тип свързващо вещество	Алкидни смоли
Плътност ISO 2811 @ 25°C	1.25-1.38g/mL*
Съдържание на твърди вещества w/w ISO 3251	69% (±5)*
Вискозитет ASTM D 562-05 @ 25°C	90 KU (±15)
Вискозитет при приложение ASTM D 562-05 @ 25°C	75 KU (±15)
Ниво на гланц @ 60° ISO 2813	<17.0 GU
Ниво на гланц @ 85° ISO 2813	<20.0 GU
Време за изсъхване (Рекордер) ASTM D-5895	1-3h
Решетъчен нарез (Адхезия) ISO 2409	Class: 0 (<5% дефолиация на метален панел R-36)
Покритие за един слой	14-16 m <sup>2</sup> /L**
Препоръчителна дебелина на сухия филм(1-2 слоя)	40-80 µm

\* В зависимост от нюанса

\*\* В зависимост от нюанса, начина на нанасяне и повърхностната абсорбция.

# Rust Blocker™

Антикорозионен грунд  
за метални повърхности

## ПОДГОТОВКА НА ПОВЪРХНОСТТА

За да осигурите добра адхезия, повърхността трябва да е суха, твърда и без прах, остатъци, напукана боя и др. В случай на ръждясали части, шлайфайте повърхността с подходяща шкурка. За да премахнете мазнините, използвайте KRAFT BRUSH SOLVENT. Препоръчва се мокро шлайфане за подготовка на повърхността, за да се избегне образуването на прах и излагането му на въздействието му.

- Върху нови повърхности: Нанесете 1-2 слоя KRAFT RUST BLOCKER преди нанасяне на боя и леко мокър пясък след 24 часа.
- Върху боядисани повърхности: Отстранете всички остатъци от стари бои и нанесете 1-2 слоя KRAFT RUST BLOCKER. След 24 часа шлайфайте леко и нанесете горното покритие.

## ИНСТРУКЦИИ ЗА ПРИЛОЖЕНИЕ

- » Продуктът е готов за употреба. Ако е необходимо, първо разреждете продукта 5-10% v/v с KRAFT BRUSH SOLVENT и разбъркайте добре. За нанасяне с безвъздушен пистолет, разреждете 5-10% v/v с KRAFT NITRO 1100.
- » Можете да го нанасяте с четка, валик или безвъздушен пистолет.
- » Нанесете 1-2 слоя KRAFT RUST BLOCKER за идеален резултат. След това нанесете 2 слоя от избория KRAFT topcoat.
- » Да се прилага само на открито или добре проветриво място.
- » Минимално време за повторно нанасяне: 24 часа.
- » Сух на допир: 1-2 часа при 25°C и 50% относителна влажност. Времето за съхнене зависи от метеорологичните условия.
- » Да не се прилага при температури под 5°C или над 35°C и при относителна влажност 65% или по-висока.

## ИНСТРУКЦИИ СЛЕД УПОТРЕБА

- » Почистете незабавно инструментите с KRAFT BRUSH SOLVENT и след това с топла вода и сапун.
- » Затворете добре кутията, за да я запазите в добро състояние за бъдеща употреба. Съхранявайте преди или след отваряне на хладно място, като избягвате слънчева светлина или условия на замръзване.

## ОПАКОВКА

Предлага се в бяло, сиво (RAL 7040), керемидено червено, черно, в 0,375L, 0,75L и 2.5L контейнери.

## ИНСТРУКЦИИ ЗА ЗДРАВЕ, БЕЗОПАСНОСТ & ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА

Прочетете внимателно етикета преди употреба. За повече информация, моля, вижте Информационния лист за безопасност.

Телефон на токсикологичния център:

**+3592 915 4411**

## СЪХРАНЕНИЕ

Съхранявайте продукта при температури между 5°C и 35°C, далеч от пряка слънчева светлина и дъжд, за максимум 24 месеца от датата на производство. Съхранявайте контейнерите плътно затворени, когато не ги използвате.

