

## Оцинковка, холодное цинкование, антикоррозионная защита, защита металла

**Сфера применения:** SASHKOL® Silano Zn предназначен для протекторной защиты металла в качестве промежуточного слоя. Продукт Silano Zn обеспечивает надежную защиту металла, не допускающую коррозии под покрытием. Вспомогательное покрытие Silano Zn в качестве промежуточного слоя под порошковым покрытием обеспечивает выдерживает температуру нагрева до 350°C, а так же другие антикоррозионные системы.

**Свойства материала:** Максимальная степень коррозионной защиты основан на селективно-восстановительной реакции, происходящей на поверхности стали.

**Внешний вид:** Матовый порошок серого цвета.

**Технологический расход:** 150-200 г/м².

**Срок хранения:** 6 месяцев.

---

**Сфера применения:** SASHKOL® Silano Zn предназначен для протекторной защиты металла в виде промежуточного слоя. Продукт Silano Zn обеспечивает надежную защиту металла, блокируя коррозию под покрытием. Вспомогательное покрытие Silano Zn в качестве промежуточного слоя под порошковым покрытием обеспечивает выдерживает температуру нагрева до 350°C, а так же другие антикоррозионные системы.

**Свойства материала:** Максимальная степень коррозионной защиты основан на селективно-восстановительной реакции, происходящей на поверхности стали.

**Внешний вид:** Матовый порошок серого цвета.

**Технологический расход:** 150-200 г/м².

**Срок хранения:** 6 месяцев.



**SASHKOL® Silano Zn**

СИСТЕМА ХОЛОДНОГО ЦИНКОВАНИЯ

www.sashkol.dp.ua

**Материал:** материал наносится при температуре от +5 до +100°C в электролитной ванночке погружного типа.

**Свойства материала:** обеспечивает в большинстве случаев защиту от коррозии. В зависимости от условий эксплуатации и технологии нанесения покрытия, обеспечивается защита от коррозии в течение всего срока службы. Максимальная температура нагрева до 350°C. При выборе системы степень коррозионной защиты 4-5 лет.

**Применение:** для протекторной защиты металла в качестве промежуточного покрытия под порошковым покрытием.

**Техника безопасности:** рабочие должны быть обеспечены средствами индивидуальной защиты: очки, перчатки, респиратор. При работе с материалом следует соблюдать меры безопасности.

---

**Материал:** материал наносится при температуре от +5 до +100°C, в электролитической ванночке погружного типа.

**Свойства материала:** обеспечивает в большинстве случаев защиту от коррозии. В зависимости от условий эксплуатации и технологии нанесения покрытия, обеспечивается защита от коррозии в течение всего срока службы. Максимальная температура нагрева до 350°C. При выборе системы степень коррозионной защиты 4-5 лет.

**Применение:** для протекторной защиты металла в качестве промежуточного покрытия под порошковым покрытием.

**Техника безопасности:** рабочие должны быть обеспечены средствами индивидуальной защиты: очки, перчатки, респиратор. При работе с материалом следует соблюдать меры безопасности.

**Данные:**     

**SASHKOL® Silano Zn**

www.sashkol.dp.ua

Выработка: 4000 Метров С.Л.  
 88000, м. Днепропетровск, ул. Автозаводская, 12  
 т. +38 (056) 766 24 00, ф. +38 (056) 766 04 00, в. +38 (056) 766 04 00  
 e-mail: info@sashkol.dp.ua

Ростов-на-Дону, Россия

Silano Zn предназначен для протекторной защиты металла как грунтовочного слоя. Продукт Silano Zn обеспечивает надежную защиту металлу, блокирует коррозию под покрытием. Возможное использование Silano Zn как грунтовочного шара под порошковое покрытие (выдерживает температуру нагрева до 350°C), выполняет роль протекторной электрохимической защиты. На материал хорошо ложатся любые виды красок. Ипользуется при нанесении на кованые изделия, металл и металлоконструкции. Защищает материал от коррозии и придает ему товарный вид. Поставка по всей России, упаковка от 1 кг.

Цена: **600 \$**

Тип объявления:  
Продам, продажа, продаю

Торг: неуместен

**Мордак Александр**

**Игоревич**

AvizInfo.ru  
Российская Доска Бесплатных Объявлений AvizInfo.ru

1/1