

## Оцинковка, холодная цинковка, антикоррозионная защита

**Сфера применения:** SASHKOL® Silano Zn предназначен для долговременной защиты металла в качестве протекторного слоя. Продукт Silano Zn обеспечивает надежную защиту металла, не допускающую коррозии под покрытием. Вспомогательные вещества Silano Zn в качестве протекторного слоя над покрытием образуют прочную водонепроницаемую пленку толщиной до 100 нм, а так же другие антикоррозионные слои.

**Свойства материала:** Металлическая поверхность становится коррозионно-стойкой в условиях экстремально-агрессивных сред, предотвращая на поверхности ржавчину.

**Внешний вид:** Металлическая поверхность цвета.

**Прочностные свойства:** 150-200 мПа\*.

**Срок хранения:** 6 месяцев.



**SASHKOL® Silano Zn**

СИСТЕМА ХОЛОДНОГО ЦИНКОВАНИЯ

www.sashkol.dp.ua

**Материал:** материал наносится при температуре от +5 до +30°C в оптимальной влажности воздуха не более 90%.

**Способы нанесения:** пневмоаппаратом и безаппаратно различными методами: кисточкой, валиком. По слою нанесенного материала необходимо дополнительно прокатывать для предотвращения образования пористой пленки. Максимальная толщина слоя покрытия при нанесении пневмоаппаратом составляет 1-2 мкм. При другом способе нанесения толщина покрытия составляет 4-10 мкм.

**Применение:** для регулирования влажности воздуха и защиты оборудования от коррозии SASHKOL.

**Почему выгодно:** продукция должна быть оптимально сбалансирована по ПДК, ПДВ и ПДК-Э, соответствовать требованиям стандарта ГОСТ 12.1.010-90, 109-07 на ГОСТ 12.1.010-90, 109-07 на ГОСТ 12.1.010-90. При этом материал не должен содержать токсичные вещества по ГОСТ 12.1.010-90 и 109-07 на соответствие требованиям.

**Материал:** материал наносится при температуре от +5 до +30°C, в оптимальной влажности воздуха до 90%.

**Способы нанесения:** пневмоаппаратом и безаппаратно различными методами: кисточкой, валиком. По слою нанесенного материала необходимо дополнительно прокатывать для предотвращения образования пористой пленки. Максимальная толщина слоя покрытия при нанесении пневмоаппаратом составляет 1-2 мкм. При другом способе нанесения толщина покрытия составляет 4-10 мкм.

**Применение:** для регулирования влажности воздуха и защиты оборудования от коррозии SASHKOL.

**Почему выгодно:** продукция должна быть оптимально сбалансирована по ПДК, ПДВ и ПДК-Э, соответствовать требованиям стандарта ГОСТ 12.1.010-90, 109-07 на ГОСТ 12.1.010-90, 109-07 на ГОСТ 12.1.010-90. При этом материал не должен содержать токсичные вещества по ГОСТ 12.1.010-90 и 109-07 на соответствие требованиям.

Выработано ООО Мордак О.Г.  
 49004, м. Днепродзержинск, пр. Автомагистраль  
 т. +38 (056) 766 24 00, ф. +38 (0562) 76 78 00, м. +38 (056) 766 09 03  
 e-mail: info@sashkol.dp.ua

**Данные:**      

**SASHKOL® Silano Zn**

Тел: 056 766 24 00

AvizInfo.com.ua

Донецьк, Україна

Поставка систем однокомпонентного холодного цинкования Silano Zn. Высококачественная протекторная электрохимическая защита металла.

Price: **235 грн.**

Тип оголошення:  
Продам, продаж, продаю

Торг: неуместеннеуместен

**Мордак Александр Игоревич**

**067 5390923**

**Днепропетровск**