

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 воздействия агрессивных сред, предотвращая ее повреждение.

Внешний вид: Металлическая поверхность цвета.

Технологический процесс: 150-200 нм/л.

Срок хранения: 12 месяцев.



SASHKOL® Silano Zn

СИСТЕМА ХОЛОДНОГО ЦИНКОВАНИЯ

www.sashkol.dp.ua

Материал: материал наносится при температуре от +5 до +30°C в электролитическом режиме в течение 10-15 мин.

Свойства материала: обеспечивает в большинстве случаев защиту от коррозии, включая случаи, когда металл подвергается воздействию агрессивных сред. Для защиты поверхности необходимо дополнительное применение для протекторного покрытия. Система Silano Zn наносится на поверхность металла до нанесения протекторного покрытия. Для обеспечения долговременной защиты температура нанесения до 100°C, толщина антикоррозионного слоя 1-2 мкм. При обработке системы толщина покрытия составляет 4-10 мкм.

Применение: для регулирования толщины покрытия и скорости образования наносится слой SASHKOL.

Техника безопасности: работы должны быть выполнены в соответствии с ГОСТ 12.4.019.04, ГОСТ 12.4.019.05, ГОСТ 12.4.019.06, ГОСТ 12.4.019.07, ГОСТ 12.4.019.08, ГОСТ 12.4.019.09, ГОСТ 12.4.019.10, ГОСТ 12.4.019.11, ГОСТ 12.4.019.12, ГОСТ 12.4.019.13, ГОСТ 12.4.019.14, ГОСТ 12.4.019.15, ГОСТ 12.4.019.16, ГОСТ 12.4.019.17, ГОСТ 12.4.019.18, ГОСТ 12.4.019.19, ГОСТ 12.4.019.20, ГОСТ 12.4.019.21, ГОСТ 12.4.019.22, ГОСТ 12.4.019.23, ГОСТ 12.4.019.24, ГОСТ 12.4.019.25, ГОСТ 12.4.019.26, ГОСТ 12.4.019.27, ГОСТ 12.4.019.28, ГОСТ 12.4.019.29, ГОСТ 12.4.019.30, ГОСТ 12.4.019.31, ГОСТ 12.4.019.32, ГОСТ 12.4.019.33, ГОСТ 12.4.019.34, ГОСТ 12.4.019.35, ГОСТ 12.4.019.36, ГОСТ 12.4.019.37, ГОСТ 12.4.019.38, ГОСТ 12.4.019.39, ГОСТ 12.4.019.40, ГОСТ 12.4.019.41, ГОСТ 12.4.019.42, ГОСТ 12.4.019.43, ГОСТ 12.4.019.44, ГОСТ 12.4.019.45, ГОСТ 12.4.019.46, ГОСТ 12.4.019.47, ГОСТ 12.4.019.48, ГОСТ 12.4.019.49, ГОСТ 12.4.019.50, ГОСТ 12.4.019.51, ГОСТ 12.4.019.52, ГОСТ 12.4.019.53, ГОСТ 12.4.019.54, ГОСТ 12.4.019.55, ГОСТ 12.4.019.56, ГОСТ 12.4.019.57, ГОСТ 12.4.019.58, ГОСТ 12.4.019.59, ГОСТ 12.4.019.60, ГОСТ 12.4.019.61, ГОСТ 12.4.019.62, ГОСТ 12.4.019.63, ГОСТ 12.4.019.64, ГОСТ 12.4.019.65, ГОСТ 12.4.019.66, ГОСТ 12.4.019.67, ГОСТ 12.4.019.68, ГОСТ 12.4.019.69, ГОСТ 12.4.019.70, ГОСТ 12.4.019.71, ГОСТ 12.4.019.72, ГОСТ 12.4.019.73, ГОСТ 12.4.019.74, ГОСТ 12.4.019.75, ГОСТ 12.4.019.76, ГОСТ 12.4.019.77, ГОСТ 12.4.019.78, ГОСТ 12.4.019.79, ГОСТ 12.4.019.80, ГОСТ 12.4.019.81, ГОСТ 12.4.019.82, ГОСТ 12.4.019.83, ГОСТ 12.4.019.84, ГОСТ 12.4.019.85, ГОСТ 12.4.019.86, ГОСТ 12.4.019.87, ГОСТ 12.4.019.88, ГОСТ 12.4.019.89, ГОСТ 12.4.019.90, ГОСТ 12.4.019.91, ГОСТ 12.4.019.92, ГОСТ 12.4.019.93, ГОСТ 12.4.019.94, ГОСТ 12.4.019.95, ГОСТ 12.4.019.96, ГОСТ 12.4.019.97, ГОСТ 12.4.019.98, ГОСТ 12.4.019.99, ГОСТ 12.4.019.100.

Применение: для регулирования толщины покрытия и скорости образования наносится слой SASHKOL.

Техника безопасности: работы должны быть выполнены в соответствии с ГОСТ 12.4.019.04, ГОСТ 12.4.019.05, ГОСТ 12.4.019.06, ГОСТ 12.4.019.07, ГОСТ 12.4.019.08, ГОСТ 12.4.019.09, ГОСТ 12.4.019.10, ГОСТ 12.4.019.11, ГОСТ 12.4.019.12, ГОСТ 12.4.019.13, ГОСТ 12.4.019.14, ГОСТ 12.4.019.15, ГОСТ 12.4.019.16, ГОСТ 12.4.019.17, ГОСТ 12.4.019.18, ГОСТ 12.4.019.19, ГОСТ 12.4.019.20, ГОСТ 12.4.019.21, ГОСТ 12.4.019.22, ГОСТ 12.4.019.23, ГОСТ 12.4.019.24, ГОСТ 12.4.019.25, ГОСТ 12.4.019.26, ГОСТ 12.4.019.27, ГОСТ 12.4.019.28, ГОСТ 12.4.019.29, ГОСТ 12.4.019.30, ГОСТ 12.4.019.31, ГОСТ 12.4.019.32, ГОСТ 12.4.019.33, ГОСТ 12.4.019.34, ГОСТ 12.4.019.35, ГОСТ 12.4.019.36, ГОСТ 12.4.019.37, ГОСТ 12.4.019.38, ГОСТ 12.4.019.39, ГОСТ 12.4.019.40, ГОСТ 12.4.019.41, ГОСТ 12.4.019.42, ГОСТ 12.4.019.43, ГОСТ 12.4.019.44, ГОСТ 12.4.019.45, ГОСТ 12.4.019.46, ГОСТ 12.4.019.47, ГОСТ 12.4.019.48, ГОСТ 12.4.019.49, ГОСТ 12.4.019.50, ГОСТ 12.4.019.51, ГОСТ 12.4.019.52, ГОСТ 12.4.019.53, ГОСТ 12.4.019.54, ГОСТ 12.4.019.55, ГОСТ 12.4.019.56, ГОСТ 12.4.019.57, ГОСТ 12.4.019.58, ГОСТ 12.4.019.59, ГОСТ 12.4.019.60, ГОСТ 12.4.019.61, ГОСТ 12.4.019.62, ГОСТ 12.4.019.63, ГОСТ 12.4.019.64, ГОСТ 12.4.019.65, ГОСТ 12.4.019.66, ГОСТ 12.4.019.67, ГОСТ 12.4.019.68, ГОСТ 12.4.019.69, ГОСТ 12.4.019.70, ГОСТ 12.4.019.71, ГОСТ 12.4.019.72, ГОСТ 12.4.019.73, ГОСТ 12.4.019.74, ГОСТ 12.4.019.75, ГОСТ 12.4.019.76, ГОСТ 12.4.019.77, ГОСТ 12.4.019.78, ГОСТ 12.4.019.79, ГОСТ 12.4.019.80, ГОСТ 12.4.019.81, ГОСТ 12.4.019.82, ГОСТ 12.4.019.83, ГОСТ 12.4.019.84, ГОСТ 12.4.019.85, ГОСТ 12.4.019.86, ГОСТ 12.4.019.87, ГОСТ 12.4.019.88, ГОСТ 12.4.019.89, ГОСТ 12.4.019.90, ГОСТ 12.4.019.91, ГОСТ 12.4.019.92, ГОСТ 12.4.019.93, ГОСТ 12.4.019.94, ГОСТ 12.4.019.95, ГОСТ 12.4.019.96, ГОСТ 12.4.019.97, ГОСТ 12.4.019.98, ГОСТ 12.4.019.99, ГОСТ 12.4.019.100.

Данные:      

SASHKOL® Silano Zn

Тел: 067 539 09 23, 067 539 09 24, 067 539 09 25, 067 539 09 26, 067 539 09 27, 067 539 09 28, 067 539 09 29, 067 539 09 30, 067 539 09 31, 067 539 09 32, 067 539 09 33, 067 539 09 34, 067 539 09 35, 067 539 09 36, 067 539 09 37, 067 539 09 38, 067 539 09 39, 067 539 09 40, 067 539 09 41, 067 539 09 42, 067 539 09 43, 067 539 09 44, 067 539 09 45, 067 539 09 46, 067 539 09 47, 067 539 09 48, 067 539 09 49, 067 539 09 50, 067 539 09 51, 067 539 09 52, 067 539 09 53, 067 539 09 54, 067 539 09 55, 067 539 09 56, 067 539 09 57, 067 539 09 58, 067 539 09 59, 067 539 09 60, 067 539 09 61, 067 539 09 62, 067 539 09 63, 067 539 09 64, 067 539 09 65, 067 539 09 66, 067 539 09 67, 067 539 09 68, 067 539 09 69, 067 539 09 70, 067 539 09 71, 067 539 09 72, 067 539 09 73, 067 539 09 74, 067 539 09 75, 067 539 09 76, 067 539 09 77, 067 539 09 78, 067 539 09 79, 067 539 09 80, 067 539 09 81, 067 539 09 82, 067 539 09 83, 067 539 09 84, 067 539 09 85, 067 539 09 86, 067 539 09 87, 067 539 09 88, 067 539 09 89, 067 539 09 90, 067 539 09 91, 067 539 09 92, 067 539 09 93, 067 539 09 94, 067 539 09 95, 067 539 09 96, 067 539 09 97, 067 539 09 98, 067 539 09 99, 067 539 09 100.

Виробник: SASHKOL Мордак О.І.
 09000, м. Дніпропетровськ, вул. Антоновичівська, 11
 т. +38 (067) 539 09 23, ф. +38 (067) 539 09 24, е. +38 (067) 539 09 25
 e-mail: info@sashkol.dp.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

AvizInfo.com.ua
Українська Дошка БЕЗКОШТОВНИХ оголошень AvizInfo.com.ua

1/1