

ТЕХНИЧЕСКИ ЛИСТ С ДАННИ

STALOC KORROTECH 3000

ВИСОКОЕФЕКТИВНА ЗАЩИТА ОТ КОРОЗИЯ

SQ-1003

ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА

STALOC Korrotech 3000 високоэффективната антикорозионна защита е прозрачна, воскоподобна консервация за съхранение и транспорт, която се използва като ефективна дългосрочна антикорозионна защита за машинни части, инструменти, приспособления, рамки, фланци и др. След нанасяне, продуктът образува вискозен, водоотблъскващ прозрачен филм с отлична адхезия към основата. Самовъзстановяващият се ефект гарантира дългосрочна защита.

Високоэффективната антикорозионна защита STALOC Korrotech 3000 е идеално подходяща като антикорозионно средство за презокеански транспорт на машини, оборудване и съоръжения, както и за защита на оголени части, докато се съхраняват на открито.

Продуктът е без мирис, дори когато защитената повърхност се затопля (например, когато се съхранява навън през лятото).

STALOC KORROTECH 3000 предпазва от корозия в продължение на 2 години.

ПРИЛОЖЕНИЕ

Препоръчително приложение – допълнителна информация може да бъде намерена в информационния лист за безопасност на материала.

Почистете, обезмаслете и подсушете повърхностите. Отстранете ръждата от повърхността. Разклатете добре флакона преди употреба. Напръскайте STALOC Korrotech 3000 върху основата от разстояние 20-30 см. Не уврежда гумата или пластмасите. За да осигурите дълготрайна защита, моля, придържайте се към препоръките относно дебелината на нанесения слой.

ОБЩИ СВОЙСТВА

- прозрачен, когато изсъхне
- устойчивост на висока температура
- без мирис
- изключително проникване
- не изтича
- без ароматни съединения
- отлична адхезия

ТЕХНИЧЕСКИ СВОЙСТВА

| ХАРАКТЕРИСТИКА | ЕДИНИЦА | СПЕЦИФИКАЦИЯ |
|--|-----------------------------|--|
| цвет | | прозрачен (бял при нанасяне) |
| точка на капене (DIN 51801) °C тест в солена мъгла (ISO 9227 при 100µ) h тест в солена мъгла (ISO 9227 при 50µ) h температурна устойчивост °C температура на нанасяне °C нелепнещо състояние (20°C, 65% относителна влажност) мин. време за окончателно втвърдяване (20°C, 65% относителна влажност) h тест на огъване (DIN 53152, +70°C) тест на огъване (DIN 53152, -30°C) плътност при 20°C | | приблизително 720 часа -25°C до +180°C от +10°C до +35°C приблизително 120 мин. приблизително 5 часа |
| | г/мл | без пукнатини или промяна на характеристиките на сцепление без пукнатини или промяна на характеристиките на сцепление 0,710 – 0,730 г/мл |
| устойчиви срещу | | солена вода, кондензационна вода, слаби киселини и основи, атмосферни влияния и др. |
| срок на годност при +25°C консумация | години кг/м ² | 10 години ± 0,3 kg/m ² (100 µ дебелина на мокрия слой) |



ИНФОРМАЦИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Моля, изпратете заявката си за най-новата версия на информационния лист за безопасност на материалите (MSDS).

ОПАКОВКА / ОБЕМ

400 мл 520 Зе по 12 бр. в кутия

5 л туба / 20 л туба / 180 л варел

Информацията и данните в този документ са само с информационна цел. STALOC не може да носи отговорност за резултатите, получени от трета страна, чиито методи не са под контрола на STALOC. Определянето на пригодността за целите на потребителя на който и да е продукт на STALOC е отговорност на клиента. Следователно, STALOC препоръчва продуктите да бъдат тествани преди да се използват за серийно приложение. Освен това, отговорност на клиента е да осигури безопасна среда за потребителя. Поради това STALOC се отказва от всички изрични или подразбиращи се гаранции, включително гаранции за продаваемост или годност за определена цел, произтичащи от продажбата или употребата на продукти на STALOC. STALOC не може да носи отговорност за каквито и да е последващи или случайни щети, произтичащи от употребата на продукт на STALOC, включително пропуснати ползи или щети от всякакъв друг вид.

Продуктите или процесите, споменати тук, може да са предмет на освободени или чакащи одобрение патенти или лицензи.

Издадено: 04.05.2012



обадете се на STALOC



www.staloc.com

