

СІОНОЛ ПР

Перетворювач іржі



ВЛАСТИВОСТІ:

- змиває і перетворює іржу на сталевих поверхнях
- створює тонкий фосфатний шар на поверхні
- ефективно перетворює іржу на глибину до 100мкм
- простота використання

ОБЛАСТІ ЗАСТОСУВАННЯ:

- обробка металоконструкцій і металовиробів в будівництві і побуті, видалення іржі з металевих поверхонь і одночасне фосфатування металу при підготовці до покриття лакофарбовими матеріалами.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Основа:	суміш кислот
Зовнішній вигляд:	Рідина
Колір:	рожевий
Витрата готового розчину	150-250 м/г ²
Пакування:	Каністри пластикові 5л, 10л, 20л
	Щільність (при 20°C) г/мл 1,15
Масова частка сухої речовини, %	не менше 25%

ВИМОГИ ДО ОБРОБЛЮВАЛЬНИХ ПОВЕРХОНЬ:

- очистити поверхню від залишків старої фарби, пилу, піску, пухких шарів іржі товщиною більше 100 мкм
- знежирити поверхню розчинниками: (толуол, ксилол 646,647)
- температура при обробці повинна бути не менше + 10 ° C + 30 ° C

СПОСІБ ЗАСТОСУВАННЯ:

- нанести на поверхню пензлем або валиком, час перетворення іржі 8-16 годин в залежності від температури і вологості.
- після закінчення зазначеного часу змочити поверхню водою, **через 2 години витріть насухо**, дочекайтеся повного висихання.
- подальше нанесення полімерних захисних лакофарбових покриттів здійснюється згідно технологічних карт

ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ:

- при роботі з матеріалом рекомендується використовувати відповідний захисний одяг (рукавиці, захисні окуляри або засоби захисту обличчя). При попаданні на шкіру або в очі промити великою кількістю води і звернутися за медичною допомогою. Слід дотримуватися запобіжних заходів, включаючи захисний одяг, гумові рукавички та захисні окуляри. Уникайте потрапляння препарату на шкіру, в очі і на слизові оболонки.
- не застосовувати всередину!
- зберігати в недоступному для дітей місці

ЗБЕРІГАННЯ:

- зберігати в герметично закритій тарі при температурі від -20С до +30С.
- термін придатності 6 місяців.