

DINITROL Penetrant LT

Защита скрытых полостей

DINITROL Penetrant LT это антикоррозионный продукт на основе воска и смолы с очень широким спектром применения.

» Нефтеполимерная смола создает армированную пленку

» Высокая устойчивость к истиранию

» Для скрытых и открытых поверхностей



Оборудование

DINITROL Spray Tool UBS/HR GSI
Art. No. 1701900

DINITROL Pump unit for 20 L Pails
Art. No. 1705100

DINITROL Spray Tool HS 1-P
Art. No. 1700500

DINITROL Airless Pump 1:26
Art. No. 1705900

DINITROL 1000

Art. No.	Объём	Тара	Цвет
11470	500 ml	Аэрозоль	Бесцветный
11080	1 L	Евро баллон	Бесцветный
11078	60 L	Бочка	Бесцветный
11077	208 L	Бочка	Бесцветный

DINITROL Penetrant LT

Технические данные

Описание продукта

DINITROL Penetrant LT антикоррозионный состав для открытых поверхностей, и скрытых полостей. DINITROL Penetrant LT также защищает запасные части от агрессивной окружающей среды при хранении или транспортировке в течение длительного времени.

Применение

DINITROL Penetrant LT применяют в скрытых полостях и для предварительной обработки днища перед нанесением днищевого состава. Penetrant LT используют для открытых поверхностей т.к. армированная пленка дает большую механическую стойкость, чем другие составы для скрытых полостей.

Способ применения

DINITROL Penetrant LT обычно наносят путем распыления с помощью ручного или полуавтоматического оборудования безвоздушного или воздушного распыления. Температура нанесения должна быть от 15 до 30°C.

Предварительная обработка поверхности

Поверхность должна быть сухой и чистой, а рыхлая коррозия удалена механически.

2-Слойное Нанесение

DINITROL Penetrant LT может использоваться в комплексе с днищевыми составами DINITROL.

Для получения дополнительной информации, пожалуйста, обратитесь в компанию ООО ЮБК (Dinitrol Russia), Горячая линия 8 800 500 34 05; info@dinitrol.ru

Хранение

Продукт должен храниться при температуре 15-30°C, срок годности - 2 года в неоткрытой оригинальной упаковке.

Технические характеристики

Цвет:	Бесцветный, бежевый
Тип плёнки:	восковая
Плотность при 23°C:	860 кг/м ³
Вязкость при 23°C: DIN 4	18 s
Содержание сухого вещества:	52%
Точка вспышки:	40°C
Ароматических летучих соединений:	< 1%
Рекомендуемая толщина сухой пленки:	60 µm
Рекомендуемая толщина мокрой пленки	150 µm
Время пленкообразования:	2 ч
Адгезия при низких температурах:	-40°C
Удаляемость:	Dinitrol 7225, уайт-спирит
Воздействие к ЛКМ	отсутствует
Стойкость к высоким температурам	>90°C
Стойкость к солевому туману	1000 ч
Пенетрирующие свойства, пленка 50 µm:	> 30 мм
Тара:	1л., 60л., 208л.

Для получения всех соответствующих рекомендаций по технике безопасности, пожалуйста, ознакомьтесь с паспортом безопасности материала или этикеткой упаковки.