

ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ РЖАВЧИНЫ

ОПИСАНИЕ



Пассивирует поверхность металла, предохраняя его от дальнейшей коррозии. Создает несущий слой под грунтовочные, лакокрасочные или другие функциональные покрытия на синтетической и натуральной основе. В процессе обработки на поверхности изделия образуется защитная фосфатная плёнка серо-белого цвета.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



Преобразователь предназначен для модификации продуктов коррозии и эффективной защиты любых стальных изделий (детали автомобилей, строительные металлоконструкции, трубы, нефтегазопроводы, железнодорожный транспорт, сельскохозяйственная техника и др.) эксплуатируемых в условиях агрессивной среды.

ПРЕИМУЩЕСТВА



- Успешно справляется с очагами коррозии.
- Повышает адгезию.
- Не теряет свойств после замораживания/размораживания.



показатель	ед. изм.	метод	значение
Плотность при 20°C	г/см ³ , в пределах	ГОСТ 18995.1	0,770-0,810
Кинематическая вязкость при 100°C	МПа (кгс/см ²), в пределах	ГОСТ Р 51697 п.7.5	0,20 (2,0) - 0,60 (6,0)
Массовая доля пропеллента	%, не менее	ГОСТ Р 51697 п.7.6	20±3
Степень эвакуации содержимого аэрозольной упаковки	%, не менее	ГОСТ 32841, п.8.8	97
Эффективность удаления ржавчины с твердой поверхности	%, не менее	ГОСТ Р 51696	80

Фасовка

550мл



+7 (495) 993-46-46



info@pilot-s.com



Россия, 141200,
Московская область,
г. Пушкино, ул. Новая, д. 16