



Преобразователь ржавчины «Дезоксил ПР58» предназначен для модификации коррозии на поверхностях из черных металлов в целях подготовки ржавых стальных изделий, металлопроката, труб, арматуры к бетонированию, нанесению мастик, а также к окраске. Состав может применяться в различных отраслях промышленности и быту. Отличительная особенность «Дезоксил ПР58» — имеет низкую коррозионную активность по сравнению с аналогами. При обработке одновременно происходит обезжиривание и очистка от загрязнений, удаление продуктов коррозии и создание защитного слоя, который является грунтом под лакокрасочные покрытия.

Растворитель ржавчины Дезоксил-58ПР — это эффективное средство для очистки и защиты металла от ржавчины. Он надежно решает сразу две проблемы - избавляет от коррозии и препятствует её дальнейшему появлению. Помимо этого, преобразователь ржавчины обладает широким спектром преимуществ: в данном веществе, защита металла от ржавчины - одно из свойств которого, полностью отсутствуют минеральные кислоты, а значит применять его можно без дополнительной подготовки изделия; оно совершенно безопасно и безвредно для человека, в том числе и за счет отсутствия «кислотных» составляющих; защита металла от ржавчины обеспечивается сложным химическим составом и содержанием в нем особых защитных компонентов.

Помимо этого, легко справляется с защитой бетонов - продлевает их срок эксплуатации и улучшает технические характеристики, а также функционирует как самостоятельное покрытие для металлических изделий; растворитель ржавчины Дезоксил-58ПР удобен в использовании, а также экономически выгоден; при его применении нет необходимости придерживаться дополнительных мер безопасности, преобразователь ржавчины не содержит, а значит и не выделяет вредных токсичных веществ, а также не горюч.

Преимущества:

- содержит смесь минеральных кислот;
- быстро работающая рецептура;
- экономичен и удобен в применении;
- можно применять в виде разбавленных растворов;
- не горюч, не содержит токсичных и едких веществ;
- глубоко проникающий состав;
- быстроработающая рецептура.



Применение:

Порядок использования преобразователя: Снять рыхлые слои металлической щёткой или наждачной бумагой, нанести концентрат на поверхность ржавчины и дать высохнуть, при необходимости нанести преобразователь повторно. Последующую обработку можно проводить по непросохшей поверхности. Поле обработки — ополоснуть водой. После завершения процесса преобразования перед нанесением покрытия поверхность должна высохнуть сутки при комнатной температуре. Ориентировочный расход — 100-150 мл/м². Температура обработки должна быть больше +10-15°С, но время сушки увеличивается. При подогреве рабочего раствора до 40гр. С эффективность его действия увеличивается.

Может применяться как методом окунания в «Дезоксил ПР58» так и методом нанесения на поверхность.

При слабых слоях ржавчины или патины можно применять разбавленные растворы «Дезоксил ПР58» 15-50% (1:2-1:6).

По вопросам приобретения **промышленного преобразователя ржавчины ДЕЗОКСИЛ-ПР58** и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим Вас обратиться к менеджерам: