

WG-Феррогальваник WG-Ferrogalvanic

Отверждаемая влагой однокомпонентная наполненная цинком полиуретановая грунтовка

ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛА

WG-Феррогальваник (WG-Ferrogalvanic) – однокомпонентная полиуретановая антикоррозионная грунтовка на основе растворителя, отверждаемая влагой воздуха.

Грунтовка имеет уникальное сочетание антикоррозионных пигментов, таких как цинк и железоксидная слюдка (MIO), что обеспечивает как катодную (гальваническую), так и барьерную долговременную защиту стальных поверхностей. Грунтовка может наноситься при высокой относительной влажности воздуха, отрицательных температурах и без ограничений по точке росы. Не имеет ограничений по максимальному времени перекрытия.

Поверхности, загрунтованные **WG-Феррогальваник (WG-Ferrogalvanic)**, обладают высоким коэффициентом трения (от 0,47 при +20°C), что позволяет грунтовать контактирующие поверхности болтовых соединений и не требует последующего снятия покрытия при их сборке.

РЕКОМЕНДУЕМОЕ ПРИМЕНЕНИЕ

WG-Феррогальваник (WG-Ferrogalvanic) рекомендуется применять в качестве грунтовочного слоя в антикоррозионных системах покрытий совместно с другими покрытиями Welesgard® для долговременной защиты (до 25 лет) стальных поверхностей, эксплуатируемых в условиях средней, высокой и очень высокой атмосферно-коррозионных категорий (C3, C4, C5-I и C5-M – ISO-12944-2), а также во всех зонах погружения в пресную или морскую воду (Im1 и Im2 – ISO-12944-2): подводная зона, зона переменного смачивания и зона брызг.

Как самостоятельное покрытие **WG-Феррогальваник (WG-Ferrogalvanic)** применяется для защиты изолируемых стальных поверхностей с температурным режимом эксплуатации до 110°C ...

*Подробные технические характеристики материала, Вы можете узнать, позвонив нам **+7(499)918-23-80** или отправив письмо **info@kurant.su**.*