

WG-Колдгальваник WG-Coldgalvanic

Однокомпонентное покрытие с высоким содержанием цинка.

ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛА

WG-Колдгальваник (WG-Coldgalvanic) – однокомпонентное антикоррозийное покрытие с высоким содержанием цинка на основе полимерного связующего вещества и органических растворителей.

Грунтовка, содержащая в сухой пленке 88% цинка по весу с размером частиц 3—5 мкм, обеспечивает протекторную (гальваническую), долговременную защиту стальных поверхностей.

Не имеет ограничений по максимальному времени перекрытия.

WG-Колдгальваник (WG-Coldgalvanic) обеспечивает активную электрохимическую защиту по всей поверхности и толщине слоя, то есть повсеместную и свободную передачу электронов как между частицами цинка внутри покрытия, так и от частиц цинка к поверхности стали.

WG-Колдгальваник (WG-Coldgalvanic) используется в качестве покрытия для продолжительной защиты новых или ремонтируемых стальных конструкций, подверженных влиянию высокоагрессивных коррозионных сред и обеспечивает максимальное сопротивление распространению подслоной коррозии на различных стальных поверхностях.

РЕКОМЕНДУЕМОЕ ПРИМЕНЕНИЕ

WG-Колдгальваник (WG-Coldgalvanic) используется в качестве грунтовки в многослойных системах для долгосрочной защиты новых или отремонтированных стальных поверхностей, подвергающихся высоко агрессивной коррозионной среде и обеспечивает максимальную защиту от подслоной коррозии.

Грунтовку рекомендуется использовать как обогащенные цинком грунтовки на поверхности стали очищенной пескоструйным способом. **WG-Колдгальваник (WG-Coldgalvanic)** используется в системах антикоррозионных покрытий в сочетании с другими материалами.

Грунтовка может быть использована в коррозионных средах C2-C4, C5-I, C5-M (ISO 12944-2). Она используется в сочетании с другими продуктами WG для повышения антикоррозионных систем.

WG-Колдгальваник (WG-Coldgalvanic) может быть также использован для защиты стальных конструкций от коррозии методом гальванизации (холодная оцинковка) после абразивоструйной очистки в качестве альтернативы горячему оцинкованию или для ремонта покрытий с горячим оцинкованием.

При использовании **WG-Колдгальваник (WG-Coldgalvanic)** в качестве самостоятельного покрытия оно наносится несколькими слоями при общей толщине сухого слоя 80-200 мкм ...

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