



DRIVING SURFACE PERFECTION

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Версия № 1.0

WELD#2

Провариваемый грунт

ОПИСАНИЕ

WELD#2 - это токопроводящий грунт с высокой адгезией и превосходной защитой от коррозии. Применяется с различными типами сварки - точечной, аргоной или сваркой полуавтоматом.

- Быстрая сушка ускоряет процесс сварки
- Высокая концентрация меди или цинка в сухой пленке
- Защита от коррозии

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ



Поверхности

- Непосредственно металл
- Гальваника
- Алюминий

РУКОВОДСТВО ПО ПРИМЕНЕНИЮ



Необходимый инструмент

- Обезжириватели SYSTEM 20™
- Абразивы MAXIMUM



Подготовка поверхности

Для достижения наилучшего результата убедитесь, что поверхность тщательно очищена, обезжирена, высушена и не содержит пыли. Отшлифуйте поверхность сухим или мокрым способом абразивом P180-240, обезжирьте и высушите.



Смешивание

Встряхнуть баллон в течение 2 минут перед использованием.



Слои

1 - 2 слоя на расстоянии приблизительно 25 см от поверхности

Толщина слоя / микрон 10

*Примерный расход м2/баллон 5

**Теоретический расход одного баллона соответствует данному значению при 100% эффективности передачи материала и заданной толщине сухой пленки.*



Выдержка / мин. @ 20°C

Между слоями 5 - 10 мин.



Время сушки

До сварки @ 20°C 10 - 20 мин.

ИНФОРМАЦИЯ О ХРАНЕНИИ И VOC



Срок годности

2 года при надлежащих условиях хранения

Перед использованием аэрозольные баллоны необходимо оставить в течении двух часов при комнатной температуре. При длительном хранении держать в сухом, хорошо проветриваемом помещении, вдали от прямых солнечных лучей и мороза.

Чтобы очистить колпачок и увеличить срок службы аэрозоля, после каждого использования переверните баллон вверх дном и распыляйте в течение нескольких секунд. Если сопло закупорено, его необходимо снять и замочить в слабом разбавителе.

Рекомендованная температура хранения 5°C - 25°C

Рекомендованная температура нанесения 20°C



DRIVING SURFACE PERFECTION

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Версия № 1.0

WELD#2

Провариваемый грунт



VOC информация

Ограничение ЕС к содержанию VOC (летучих органических веществ) для продукта данной категории (категория продукта: IIB.e) в готовой смеси составляет 840 г/л. Содержание VOC данного продукта в готовой к применению форме приведены в таблице ниже.

Артикул	Описание	Цвет	VOC г/л
WELD/AL	450мл аэрозоль	Цинк	730
WELDC/AL	450мл аэрозоль	Медь	695

ВАЖНО: ТОЛЬКО ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ. Перед применением ознакомьтесь с инструкцией.

Продукт содержит опасные вещества, необходимо использовать соответствующие средства индивидуальной защиты. Полная информация о мерах предосторожности при использовании продукта и о средствах индивидуальной защиты содержится в паспорте безопасности, который вы можете найти у вашего поставщика или на сайте компании U-POL www.u-pol.com. Компания U-POL не признает ответственность в случаях, когда средства индивидуальной защиты не были использованы. Указанные данные предоставлены для информации и могут быть изменены без специального уведомления. Покупатель несет ответственность за определение того, насколько продукт подходит для его целей, а также за ознакомление с последней версией технического описания и инструкции по применению. Техническое описание и инструкция по применению основаны на наших собственных знаниях и опыте. При использовании продукта по другой технологии, которую U-POL не может контролировать, компания U-POL не несет ответственность как за результаты, полученные вследствие этого, так и за возможную порчу имущества, включая прибыли и убытки.

ООО "Ю-ПОЛ"

125040 Россия,
Москва, ул. Нижняя, д. 14, стр.1
www.u-pol.com

Т: +7 (495) 646 23 59
Ф: +7 (495) 785 56 66
russia.sales@u-pol.com