

1К ГРУНТ Zn АЭРОЗОЛЬНЫЙ

МОВИHEL®

Однокомпонентный грунт, с высоким содержанием цинка.

Цинковый грунт применяется при локальном повреждении заводского покрытия (цинкового), а также при кузовных сварочных работах.

Хорошая антикоррозийная защита. Прост в использовании. Очень хорошая атомизация/поглощение пепрыла. Сертифицирован для сварных швов. Только для профессионального использования!

| | | |
|---|--|--|
| УПАКОВКА | Упаковка: 12 x 520 мл | Артикул: 41675502A – серый |
| ТИП ПОДЛОЖКИ | Сталь. Гальванизированная/оцинкованная сталь или мягкий алюминий, очищенный и зашлифованный. Слегка зашлифованный заводской праймер. Хорошо зашлифованное старое или оригинальное покрытие (за исключением термопластичных). | |
| ИСПОЛЬЗУЙТЕ СООТВЕТСТВУЮЩЕЕ С.И.З. |  | |
| ПОДГОТОВКА СМЕСИ |  | <p>Перед применением тщательно встряхнуть 2 мин Слегка стряхнуть снова перед нанесением каждого слоя</p> |
| СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ |  | <p>Количество слоев: 1 – 2 слоя. Расстояние до поверхности: 20–25 см Рекомендованная толщина: 10 – 15 мкм толщина сухой пленки (1–2 слоя)</p> |
| |  | <p>Межслойный интервал: 5 – 7 мин</p> |
| |  | <p>Особое указание: Изолирование малых шлифованных участков. Базовые покрытия могут быть нанесены методом мокрым-по-мокрому или с шлифовкой на грунт в том случае, если шлифованный участок не более Ø 5.0 см</p> |
| ВРЕМЯ СУШКИ |  | <p>При 20°C: сушка: 15 – 20 мин</p> |
| ПОСЛЕДУЮЩИЕ ПОКРЫТИЯ |  | <p>Последующие покрытия: Перекрывать с помощью Грунтов-наполнителей МОВИHEL</p> |
| ОЧИСТКА |  | <p>После нанесения перевернуть и выпустить остатки материала</p> |

1К ГРУНТ Zn АЭРОЗОЛЬНЫЙ

MOBHEL®

ШЛИФОВАНИЕ



Сухое шлифование:

С помощью эксцентриковой шлифовальной машинки с пылеудалением P400 – P500



Мокрое шлифование:

P800 – P1000



Из-за применения широкого спектра различных сплавов и производственных процессов, необходимо провести предварительный тест на соответствующую подложку для понимания качества предварительной обработки подложки, чтобы гарантировать максимальную адгезию.



Особые указания:

Не перекрывать полиэфирными продуктами.

Не пригоден для применения на термопластичные поверхности.

Соответствующая информация по Безопасности и Предупреждения отображаются на этикетке продукта, которые необходимо соблюдать.

Утилизация пустых аэрозольных баллончиков согласно законодательства страны применения.