

ТДС
230

Maxifull 1.851.9290 (бежевый), Акриловый грунт 1К 1.851.9291 (серый)

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Maxifull — это однокомпонентный акриловый грунт, обеспечивающий высокую скорость сушки, легкое шлифование и превосходную прочность. Maxifull является лучшим решением для быстрого точечного ремонта.

ПОВЕРХНОСТИ

- Голый металл, обезжиренный и отшлифованный (только на небольших поверхностях)
- Полиэфирные шпатлевки, обработанные P280-P320.
- Старые окрашенные поверхности в хорошем состоянии, отшлифованные.
-

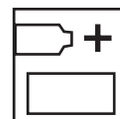
ВНИМАНИЕ: В случае термопластичных покрытий использовать этот продукт только для небольшого точечного ремонта. На больших поверхностях использовать Topfiller HS и всегда наносить его на всю деталь. Нельзя сушить термопластичные покрытия в сушильной камере.

ПОДГОТОВКА

Обработайте обезжиривателем 3600. Старые окрашенные поверхности отшлифуйте абразивом зернистостью P280-P320. Для получения лучшей антикоррозийной защиты, сначала нанесите 1—2 слоя грунта Escorpos.



	ОБЪЕМ	ВЕС
Maxifull	1000	1000
Разбавитель	800-1000	550-750
Вязкость — DIN4, 20°C	20-30 сек.	
Время жизни после смешивания	неограничено	



ВНИМАНИЕ: Maxifull требует использования специального разбавителя.

РАЗБАВИТЕЛИ 1205 Нитро разбавитель, неароматный
3205 Нитро разбавитель Bilux

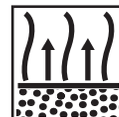
НАНЕСЕНИЕ

Пропорции смешивания (по объему)	шлифуемый
Сопло (верхний бачок):	1,6-1,8 мм
Давление:	См. рекомендации производителя оборудования
Количество слоев:	2-3 (пистолет HVLP: 2 слоя)
Рекомендуемая толщина:	50-80 мкм
Максимальная толщина:	100 мкм



СУШКА

ВОЗДУШНАЯ СУШКА ПРИ 20 °С	
Выдержка между слоями	5-10 минут
Шлифование (влажное/ сухое)	30-60 минут
СУШКА В КАМЕРЕ ПРИ 60 °С	
	20 минут
Выдержка перед сушкой в камере	5-10 минут
ИК-СУШКА	
Средневолновая	10 мин.
Коротковолновая	5 мин.



НАНЕСЕНИЕ ПОКРЫТИЯ: Возможно после шлифования.

ШЛИФОВАНИЕ

сухое	P320 - P400
с водой	P600 - P800

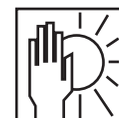
ПОСЛЕДУЮЩИЕ ПОКРЫТИЯ

Maxicar HS, Duralit Car, Premium UHS Duralit, Bilux.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Тара: 1 литр и 3 литра
 Хранение: в сухом, прохладном месте, вдали от источников тепла.
 Теоретический расход: 3,3 кв. м./л готовой смеси, толщина 50 мкм.



МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

См. руководство по технике безопасности и маркировку материалов для получения полной информации о мерах предосторожности и технике безопасности.

