

ТДС  
224

# Maxidriver MS 1.856.4206

## Полиуретановый грунт-наполнитель

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

**Maxidriver MS 3:1** — это 2-х компонентный полиуретановый грунт со средним сухим остатком. Он обладает превосходными заполняющими свойствами, быстро сохнет, легко шлифуется всухую и с водой. Придает покрытию замечательный блеск и прочность.

**Maxidriver MS 3:1** используется не только для точечного ремонта и окраски деталей, но и для полной перекраски легковых автомобилей и грузовых автомашин.

### ПОВЕРХНОСТИ

- Голый металл, обезжиренный и отшлифованный (только точечные повреждения)
- Полиэфирные шпатлевки, стекловолокно и гелевые покрытия, обработанные P280-320
- Отшлифованные лакокрасочные покрытия в хорошем состоянии.

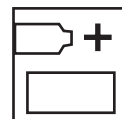
**Внимание:** В случае нанесения на повреждения до голого металла, необходимо убедиться, что окончательная толщина слоя (после шлифования) составит как минимум 60—80 микрон.

### ПОДГОТОВКА

Очистить поверхность мягким моющим средством с водой (лучше теплой). Старые окрашенные поверхности отшлифовать абразивом зернистостью P220-240. Обработать антисиликоновым очистителем 3600. Для получения лучшей антикоррозийной защиты, сначала нанести 1-2 слоя грунта Esorphos.



	ОБЪЕМ	ВЕС
Maxidriver MS	1000	1000
Отвердитель	330	220
Разбавитель	50-100	30-60
Вязкость — DIN4, 20°C	20-30 сек.	
Время жизни после смешивания	1 час	



Добавка пластификатора AD1208: 10-30% в весовом соотношении к грунту.

#### ОТВЕРДИТЕЛИ

3036 Стандартный  
3037 Медленный

#### РАЗБАВИТЕЛИ

4305 Быстрый (точечный ремонт, окраска деталей <25°C)  
4310 Нормальный (окраска деталей >25°C и полная перекраска <25°C)  
4320 Медленный (полная перекраска >25°C)  
4280 Ускоритель (наилучшие результаты <20°C)

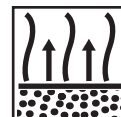
### НАНЕСЕНИЕ

Сопло (с верхним бачком): 1,6-1,8 мм  
Давление: См. рекомендации производителя оборудования.  
Количество слоев: 2  
Рекомендуемая толщина: 100-200 мкм



## СУШКА

СУШКА НА ВОЗДУХЕ ПРИ 20°C	
Выдержка между слоями	5-10 минут
Шлифование (<100 мкм при 20°C)	3-4 часа
Шлифование (>100 мкм)	за ночь
СУШКА В КАМЕРЕ ПРИ 60°C	20-30 минут
Выдержка перед сушкой в камере/ИК-сушкой	5-10 минут
ИК-СУШКА	
средневолновая	15 минут
коротковолновая	10 минут



## НАНЕСЕНИЕ ПОКРЫТИЯ

На Maxidriver MS следует нанести покрытие после того, как он полностью высохнет и будет отшлифован.

## ШЛИФОВАНИЕ

сухое	P320 - P500 + Scotch Brite
влажное	P800

## ПОСЛЕДУЮЩИЕ ПОКРЫТИЯ

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



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Тара: 1 литр и 3 литра  
 Хранение: в сухом, прохладном месте, вдали от источников тепла.  
 Теоретический расход: 3,6 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.

