



ТДС  
314а

## Maxicar HS 2:1 (серии: 180–181) Базовые эмали в системе HS 2:1

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

2:1 версия позволяет ограничить выброс ЛОВ в атмосферу. Выброс ЛОВ в системе можно дополнительно уменьшить при нанесении поверх Maxicar HS 2:1 лака HS с низким содержанием ЛОВ.

**Maxicar HS** обладает высокой укрывистостью и быстро сохнет, что позволяет снизить расход материалов.

**Maxicar HS** - это полный набор пигментов (серия 180) и широкий выбор готовых цветов (серия 181).

### ПОВЕРХНОСТИ

- TopFiller HS
- 1K Plastiprimer
- Plastomax (изолированного с 2К)
- MS Filler
- AquaMax HS Filler
- Duralit Filler
- Blitzsealer New
- Maxifull
- UHS Filler 250
- TintFiller
- Maxidriver MS
- Заводские покрытия, обработанные Clearsealer 540 (P360-400 или Scotch Brite Fine).
- Escophos (изолированного с 2К)

### ПОДГОТОВКА

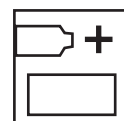
См. ТДС по применению нитролака. Рекомендуется завершать шлифование зернистостью P400-500 или Scotch Brite Fine (ручное или механическое).

**Подготовка поверхности к тонированию:**

Нанести на всю деталь грунт Maxifix. Когда поверхность приобретет матовый вид, нанести первый слой Maxicar HS, выходя за края грунтованной поверхности. Наносить последующие слои, покрывая предыдущие. Нанести лак на всю поверхность детали.



	ОБЪЕМ
Maxicar HS	2
Разбавитель	1
Вязкость — DIN4, 20°C	20-22 сек.
Время жизни после смешивания	неограничено



В случае трехстадийных цветов, Maxicar сохнет быстрее при добавлении супербыстрого отвердителя 8000 (15%).

**РАЗБАВИТЕЛИ** 2510 Нормальный (поддетальная окраска и полная окраска <25°C)  
2520 Медленный (полная окраска >25°C)  
2530 Очень медленный (полная окраска >35°C)

ДОБАВКИ		ТДС	Страница
для перехода	AD1201	427	68
Текстурная добавка	T400-T401	420	65

## НАНЕСЕНИЕ



Пропорции смешивания (по объему)	Обычный	Пистолет HVLP
Сопло (верхний бачок):	1.3-1.4 мм	1.2-1.4 мм
Давление:	См. рекомендации производителя оборудования	
Количество слоев:		
2-х стадийные	2	
2-х стадийные низкоукрывистые	3	
3-х стадийные, перламутровые (основной слой)	2	
3-х стадийные, перламутровые (перламутр)	2-3	
Рекомендуемая толщина:	15-20 мкм	
максимальная толщина	30-40 мкм	

## СУШКА



ВОЗДУШНАЯ СУШКА ПРИ 20 °С	
Выдержка между слоями	5-10 минут
Выдержка перед нанесением лака	20-30 минут



## ПЕРЕКРАШИВАНИЕ

Если после нанесения MaxiCar прошло более 12 часов, то требуется легкая шлифовка Scotch Brite Fine. Перед нанесением обезжирить антисиликоновым очистителем 3600.

## ЛАКИ

- MaxiClear HS New
- Superlack MS
- Maxilack
- HS Clear 420
- UHS Clear 250
- HP Clear

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ



Тара: 1 литр и 3 литра (готовые цвета: 0,75 л)  
 Хранение: в сухом, прохладном месте, вдали от источников тепла.  
 Теоретический расход: 13-18 кв. м./л готовой смеси, толщина 10 мкм.

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ



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