

ТДС
250**Clear Sealer 540****1.841.0204****Прозрачный акриловый изолятор 2К**

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Clear Sealer 540 — это 2-х компонентный акриловый многофункциональный прозрачный изолятор.

Он используется в качестве изолятора на поверхностях с разным уровнем абсорбции.

Поскольку **Clear Sealer 540** прозрачный, полная маскировка не требуется.

Clear Sealer 540 применяется в тех случаях, когда отсутствует возможность удаления старого покрытия неизвестного происхождения, а также во время работы с не вполне отвержденными покрытиями.

Что касается коммерческого автотранспорта, **Clear Sealer 540** превосходно выполняет роль адгезионного грунта в случае выполнения графических элементов и надписей. Его можно также применять в случае неправильно проведенного шлифования или же в тех местах, где шлифование является затруднительным (проемы дверей, моторный отсек и т.п.).

ПОВЕРХНОСТИ

- Полиэфирные шпатлевки, обработанные Р360-Р400).
- Все порозаполнители системы MaxMeyer.
- Лакокрасочные покрытия в хорошем состоянии, обработанные Р360-Р400 или Scotch Brite Fine (кроме термопластичных покрытий)

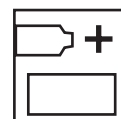
ПОДГОТОВКА

Обработать обезжиривателем 3600.

Старые окрашенные поверхности отшлифовать абразивом Р360-Р400.



	ОБЪЕМ	ВЕС
Clear Sealer 540	1000	1000
Отвердитель	500	380
Разбавитель	200-300	180-270
Вязкость — DIN4, 20°C	17-19 сек.	
Время жизни после смешивания	90 мин.	



ВНИМАНИЕ: К Clear Sealer 540 можно добавить до 50% пигментов DuralitCar или Premium UHS Duralit. Применение Clear Sealer 540 в системе мокрым-по-мокрому рекомендовано только в случае термоотверждаемых покрытий. Не следует работать в системе мокрым- по-мокрому на голом металле, поскольку здесь следует применить протравливающий грунт.

ОТВЕРДИТЕЛИ	6000 Стандартный (окраска деталей и точечный ремонт >25°C)
	8000 Быстрый (окраска деталей <25°C, точечный ремонт >25°C)
	9000 Супербыстрый (точечный ремонт <25°C)
РАЗБАВИТЕЛИ	4305 Быстрый (точечный ремонт при любой температуре)
	4310 Нормальный (поддетальная окраска и полная окраска <25°C)
	4320 Медленный (полная окраска >25°C)

**MaxMeyer**

CAR REFINISH

НАНЕСЕНИЕ



Пропорции смешивания (по объему)	Обычный	Пистолет HVLP
Сопло (верхний бачок):	1.3-1.4 мм	1.2-1.3 мм
Давление:	См. рекомендации производителя оборудования	
Количество слоев:	1-2	
Рекомендуемая толщина:	25 мкм	
Максимальная толщина:	50 мкм	

СУШКА



ВОЗДУШНАЯ СУШКА ПРИ 20 °С	
Выдержка перед нанесением лака	20-30 мин. (максимум 12 часов)



ВНИМАНИЕ: Если в Clearsealer 540 добавить пигменты, время сушки увеличится. В этом случае рекомендуется принудительная сушка (20-30 минут при 40-50°C).

ШЛИФОВАНИЕ

С водой P1200 (только при необходимости, после того как высохнет, перед повторным нанесением Clearsealer 540)

ПОСЛЕДУЮЩИЕ ПОКРЫТИЯ

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



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Тара: 1 литр
Хранение: в сухом, прохладном месте, вдали от источников тепла.
Теоретический расход: 13,5 кв. м./л готовой смеси, толщина 25 мкм.



МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

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

