

Техническая документация

CLEARSEALER 540

ПРОЗРАЧНЫЙ АКРИЛОВЫЙ ИЗОЛЯТОР 2К 1.841.0204

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Clearsealer 540 - это 2-х компонентный акриловый многофункциональный прозрачный изолятор. Он используется в качестве изолятора на поверхностях с разным уровнем абсорбции.

Поскольку Clearsealer 540 прозрачный, полная маскировка не требуется.

Clearsealer 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, Clearsealer 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.

ПОВЕРХНОСТИ

- Полиэфирные шпатлевки, обработанные P360-P400).
- Лакокрасочные покрытия в хорошем состоянии, обработанные P360-P400 или Scotch Brite Fine (кроме термопластичных покрытий)
- Все порозаполнители системы MaxMeyer.



ПОДГОТОВКА

Обработать обезжиривателем 3600. Старые окрашенные поверхности отшлифовать абразивом P360-P400.



ПРОПОРЦИИ СМЕШИВАНИЯ (по объему; мокрым-по-мокрому)

| | |
|------------------------------|------------|
| Clearsealer 540 | 2 |
| Отвердитель | 1 |
| Разбавитель | 0,4-0,6 |
| Вязкость - DIN4, 20°C | 17-19 сек. |
| Время жизни после смешивания | - 90 минут |

Внимание: К Clearsealer 540 можно добавить до 50% пигментов DuralitCar или Premium UHS Duralit. Применение Clearsealer 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)

| | | | |
|---|--|---|---------------------------|
| | НАНЕСЕНИЕ | Обычный 1,3-1,4 мм | HVLP 1,2-1,3 мм |
| | Сопло (верхний бачок): Давление: Количество слоев: Рекомендуемая толщина: Максимальная толщина: | См. рекомендации производителя оборудования. 1-2 25 мкм 50 мкм | |
| | СУШКА НА ВОЗДУХЕ ПРИ 20°C | | |
| | Выдержка перед нанесением лака 20-30 минут (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 краски, толщина 25 мкм. | | |
| | МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ | | |
| | См. руководство по технике безопасности и маркировку материалов для получения полной информации о мерах предосторожности и технике безопасности. | | |

Этот продукт предназначен только для профессионального использования.

Все данные приведены исключительно в целях информации. Любое лицо, использующее этот продукт без соответствующего уточнения всех условий его применения, осуществляет это под свою ответственность, и в данном случае PPG не отвечает ни за действительность продукта, ни за какой-либо ущерб, понесенный вследствие неправильного применения (кроме летального исхода или травмы в результате халатности с нашей стороны). Информация, приводимая в настоящем документе, время от времени уточняется и изменяется в соответствии с опытом нашей работы и ноу-хау. Толщина пленки, влажность и температура могут повлиять на сроки высыхания.



PPG Industries
 127015 Россия, Москва
 Б. Новодмитровская ул. 14, к.1, оф.221
 Телефон: +7 095 748 0117
 Факс: +7 095 748 0118
www.maxmeyer.com