

Техническая Документация

Permacron® Clear Coat 8008

Permacron® Clear Coat 8008 – это высокоглянцевый двухкомпонентный прозрачный лак средней вязкости.

- Легко наносится
- Обладает высоким глянцем
- Подходит для отделки различных объектов
- Подходит для точечного ремонта и полной окраски.

Только для профессионального использования!

Spies Hecker просто ближе.



Бренд компании Axalta Coating Systems

Permacron® Clear Coat 8008

Приготовление материала



Настоятельно рекомендуется применять соответствующие средства индивидуальной защиты во время нанесения чтобы избежать раздражения кожи и глаз.



Permacron Basecoat 293/295: Поверхность должна быть высушена / обеспечена межслойная выдержка до нанесения, согласно ТДС.

Старые покрытия: Перед нанесением поверхность необходимо отшлифовать и обезжирить.



Лак		Отвердитель		Разбавитель	
Объём	Вес	Объём	Вес	Объём	Вес
2	100 г	1	50 г	0 - 5 %	0 - 4.5 г
8008		3510 SLOW (медленный) 3511 STANDARD (стандарт.) 3512 FAST (быстрый)		При необходимости, добавить Растворитель универсальный	



Жизнеспособность при 20°C: 1-2 часа



	Размер дюзы	Давление при нанесении	
Высокого давления	1.3 - 1.4	1.8 - 2.2 бар	давление на входе
HVLP	1.3 - 1.4	0.7 бар	давление распыления

смотри рекомендации производителя краскопультов



2 слоя

Промежуточная выдержка: 5 - 10 мин
Выдержка перед ускоренной сушкой: 5 - 10 мин



	3510 / 3511 / 3512
20 °C	Монтажная прочность: 4 - 5 ч
60 - 65 °C	Монтажная прочность: 30 мин



Для ИК-сушек коротковолнового излучения (см. рекомендации производителей оборудования)
- 50 % мощности: 10 - 15 мин
- 100 % мощности: 15 - 20 мин

Permacron® Clear Coat 8008

Продукты

Permacron® Clear Coat 8008

Permacron® Hardener Slow 3510

Permacron® Hardener Standard 3511

Permacron® Hardener Fast 3512

Растворитель универсальный

Permacron® Clear Coat 8008

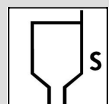
Набор материалов



Выбор применяемого отвердителя и разбавителя должен быть осуществлен в соответствии с температурой и размером ремонтного участка.

- | | |
|------|--|
| 3512 | Быстрый отвердитель подходит для окраски одной или нескольких деталей. Обычно применяется при температуре 15-25°C |
| 3511 | Стандартный отвердитель подходит для окраски одной или нескольких деталей. Очень хорошее полное отверждение, рекомендован для температуры 20-30°C. |
| 3510 | Медленный отвердитель для горизонтального нанесения на несколько деталей и полного переокраса. В основном используется при температуре 25-35°C |

Универсальный растворитель подходит для частичной и полной окраски. В основном, используется при температуре 18-25°C.



DIN4: 21 - 23 сек при 20°C

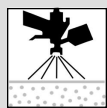


Толщина сухой плёнки: 40 - 50 мкм

Теоретическая укрывающая способность

425 м²/л при толщине сухой плёнки 1 мкм
 В зависимости от характеристик различных отвердителей и пропорций смешивания, указанных в соответствующих разделах TDS, теоретическая укрывистость может изменяться.
 Внимание: Практический расход материала зависит от нескольких факторов, таких как геометрия объекта, форма поверхности, метод нанесения, регулировка окрасочного пистолета, давление распыления и т.д.

Permacron® Clear Coat 8008



Permacron® Clear Coat 8008 может быть перекрыт без перешлифовки в течение 24 часов



После использования промыть растворителем в мойке для краскопультков.

Примечания

- Перед использованием материал должен быть прогрет до комнатной температуры (18-25°C).
- Обеспечьте дополнительное время для набора необходимой температуры поверхности.
- Не возвращайте остатки неиспользованного материала в оригинальную упаковку.
- Плотно закрывать банку с отвердителем сразу после использования, т.к. данный продукт реагирует с влагой воздуха и теряет отверждающую способность.

Перед применением материала ознакомьтесь с данными по безопасности (Material Safety Data Sheet). Внимательно изучите рекомендации на этикетке банки.

Все материалы, составляющие ремонтную лакокрасочную систему и упоминаемые в данном описании, есть исключительно материалы нашего бренда. Характеристики и свойства лакокрасочной системы не гарантируются в том случае, когда продукты, составляющие такую систему использовались в комбинации с другими продуктами, не являющимися частью нашей продуктовой линейки (нашего бренда), если иное не указано специально.

Только для профессионального использования! Информация, содержащаяся в этом документе, была тщательно отобрана и классифицирована нами. Информация соответствует современному уровню наших знаний по данному вопросу. Эти данные ни к чему не обязывают и предоставлены только для информационных целей. Мы не несём ответственности за их правильность, точность и полноту. Потребитель вправе проверить информацию на предмет её соответствия современным требованиям и пригодности для конкретной цели применения. Интеллектуальная собственность, содержащаяся в данной информации, включая патенты, товарные знаки и авторские права, защищена. Все права защищены. Соответствующий Паспорт Безопасности Вещества и предостережения, помещённые на этикетке продукта, должны соблюдаться. Мы оставляем за собой право вносить поправки или полностью заменять содержимое этой информации по своему личному усмотрению, в любое время, без уведомления и не отвечаем за обновление этой информации. Вышеупомянутые условия имеют силу также при любых вносимых в будущем изменениях и поправках.