



Техническая Документация

Permacron® MS Brilliant Clear Coat 8040



Двухкомпонентный лак Brilliant 2K MS со средним содержанием сухого остатка, часть классической лакокрасочной системы Classic System (не отвечает требованиям по эмиссии летучих органических соединений)

Permacron MS Brilliant Clear Coat 8040 - высокоглянцевый двухкомпонентный лак со средним содержанием сухого остатка для высококачественного частичного и полного ремонта.

- Высокая толщина пленки и превосходный блеск.
- Оптимальный розлив.
- Превосходный блеск.
- Легко полируется.

Только для профессионального использования!

Spies Hecker просто ближе.



Бренд компании Axalta Coating Systems

Permacron® MS Brilliant Clear Coat 8040

Приготовление материала - Нанесение СТАНДАРТНАЯ ВЕРСИЯ - HS



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



Базовое покрытие Permahyd 250/255 & 280/285/286: Поверхность должна быть высушена / обеспечена межслойная выдержка до нанесения, согласно ТДС.
Permacron Basecoat 293/295: Поверхность должна быть высушена / обеспечена межслойная выдержка до нанесения, согласно ТДС.



Лаки		Отвердитель		Разбавитель	
Объём	Вес	Объём	Вес	Объём	Вес
3	100	1	34	20 %	24
8040		3307 EXTRA FAST 3309 FAST 3310 3312 SLOW 3315 EXTRA SLOW		3364 3365 SLOW 3366 EXTRA SLOW 8580	



Жизнеспособность при 20°C: 4 ч - 5 ч



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

смотри рекомендации производителя



2 слоя

промежуточная и окончательная выдержка: 5 мин - 10 мин



	3307/3309/3310/3312/3315
20 °C	12 ч - 16 ч
60 - 65 °C	20 мин - 30 мин



Данные для ИК-сушек коротковолнового излучения
1/2 мощности: 5 мин
Полная мощность: 8 - 12 мин

Соответствует VOC

Данная смесь не соответствует требованиям по VOC

Permacron® MS Brilliant Clear Coat 8040

Приготовление материала - Нанесение СТАНДАРТНАЯ ВЕРСИЯ - MS



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



Базовое покрытие Permahyd 250/255 & 280/285/286: Поверхность должна быть высушена / обеспечена межслойная выдержка до нанесения, согласно ТДС.
Permacron Basecoat 293/295: Поверхность должна быть высушена / обеспечена межслойная выдержка до нанесения, согласно ТДС.



Лаки		Отвердитель		Разбавитель	
Объём	Вес	Объём	Вес	Объём	Вес
2	100	1	50	10 %	13
8040		3333 3344 FAST 3355 EXTRA FAST		3364 3365 SLOW 3366 EXTRA SLOW 8580	



Жизнеспособность при 20°C: 4 ч - 5 ч



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

смотри рекомендации производителя



2 слоя

промежуточная и окончательная выдержка: 5 мин - 10 мин



	3333/3344/3355
20 °C	12 ч - 16 ч
60 - 65 °C	20 мин - 30 мин



Данные для ИК-сушек коротковолнового излучения
1/2 мощности: 5 мин
Полная мощность: 8 - 12 мин

Соответствует VOC

Данная смесь не соответствует требованиям по VOC

Permacron® MS Brilliant Clear Coat 8040

Продукты

Permacron® MS Brilliant Clear Coat 8040

Permacron® MS Express Hardener 3333

Permacron® MS Express Hardener 3344 fast

Permacron® MS Express Hardener 3355 extra fast

Permasolid® HS Hardener 3307 extra fast

Permasolid® HS Hardener 3309 fast

Permasolid® HS Hardener 3310

Permasolid® HS Hardener 3312 slow

Permasolid® HS Hardener 3315 extra slow

Permacron® MS Duraplus 8580

Permacron® Reducer 3364

Permacron® Reducer 3365 slow

Permacron® Reducer 3366 extra slow

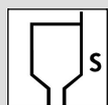
Permacron® MS Brilliant Clear Coat 8040

Набор материалов

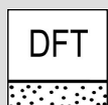


Пропорции смешивания со специальными добавками можно посмотреть в таблице на Phoenix или в соответствующей технической документации
Выбор применяемого Отвердителя и Разбавителя должен быть осуществлен в соответствии с температурой и размером ремонтного участка.

3307	Быстрый отвердитель подходит для окраски одной или нескольких деталей. Обычно применяется при температуре 15-20°C
3309	Медленный отвердитель для горизонтального нанесения на несколько деталей и полного перекраса. В основном используется при температуре 30-40°C
3310	Средний отвердитель подходит для окраски одной или нескольких деталей. Очень хорошее полное отверждение, рекомендован для температуры 20-30°C.
3312	Медленный отвердитель для горизонтального нанесения на несколько деталей и полного перекраса. В основном используется при температуре 25-35°C
3315	Очень медленный отвердитель для горизонтального нанесения на несколько деталей и для полного перекраса. Обеспечивает очень хорошее поглощение перепыла и прекрасные характеристики нанесения. Используется при температуре 30-40°C
3355	Очень быстрый отвердитель подходит для быстрого ремонта и окраски отдельных деталей. Рекомендован при низких температурах 15-20°C
3344	Быстрый отвердитель подходит для окраски одной или нескольких деталей. Обычно применяется при температуре 20-25°C
3333	Медленный отвердитель для горизонтального нанесения на несколько деталей и полного перекраса. В основном используется при температуре 25-35°C
3364	Средний растворитель подходит для частичного и полного перекраса. В основном используется при температуре 20-30°C.
3365	Медленный растворитель для средних и больших ремонтов. В основном используется при высоких температурах 25-35°C.
3366	Очень медленный растворитель для окраски больших поверхностей и для полного перекраса. В основном используется при температуре 35-40°C
8580	Очень быстрый растворитель подходит для быстрого ремонта и окраски отдельных деталей. Рекомендуется применения при низких температурах.



ISO 4: 37 - 45 при 20°C
DIN 4: 16 - 18 при 20°C



50 - 60 µm



Permacron® MS Brilliant Clear Coat 8040 может быть перекрыт в течение 24 часов, без промежуточной шлифовки



После использования промыть в моечной установке для материалов на основе растворителя

Permacron® MS Brilliant Clear Coat 8040

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.
- добавить 15% Permasolid Elastic Additive 9050 в лак. Пропорции отвердителя и разбавителя при этом остаются неизменными.

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.