



Техническая Документация

Permasolid® HS Clear Coat 8030



Двухкомпонентный лак с высоким содержанием сухого остатка и отличным блеском, используется в классической системе Classic System

Permasolid HS Clear Coat 8030 - высокоглянцевый двухкомпонентный лак с высоким содержанием сухого остатка для высококачественного частичного и полного ремонта.

- Используется в сочетании с отвердителями серий Permasolid HS и VHS.
- Обеспечивает отличный розлив.
- Глянцевая поверхность.
- Подходит для ремонтной окраски больших поверхностей матовыми покрытиями (с использованием матирующей добавки Permasolid Matt Component MA 110).

Только для профессионального использования!

Spies Hecker просто ближе.



An Axalta Coating Systems Brand

Permasolid® HS Clear Coat 8030

ПРИГОТОВЛЕНИЕ ПРОДУКТА - Application STANDARD - VHS



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



Permahyd Hi-TEC Base Coat 480 / Permahyd Base Coat 280/285/286: Поверхность должна быть высушена / межслойная выдержка до нанесения, согласно ТДС.
В зависимости от покрытия: Перед нанесением поверхность необходимо зашлифовать и обезжирить.



Clearcoat		Отвердитель		Разбавитель	
Объём	Вес	Объём	Вес	Объём	Вес
3	100	1	35	12.5 - 15 %	14 - 16
8030		3220 FAST 3225 3230 SLOW 3240 EXTRA SLOW		3380 3385 SLOW	



Жизнеспособность при 20°C: 1 ч - 1 ч 30 мин



	Размер дюзы	Давление при нанесении	
Соответствует	1.3 - 1.4 mm	1.8 - 2.2 бар	давление на входе
HVLP	1.3 - 1.5 mm	0.7 бар	давление при нанесении

смотри рекомендации производителя



0.5 + 1
1 один проход
1й: тонкий и закрытый
2й: нормальный

окончательная выдержка: 10 мин - 15 мин



	VHS Hardeners
20 °C	12 ч - 16 ч
60 - 65 °C	30 мин - 40 мин



Данные для ИК оборудования коротковолнового излучения
1/2 мощности: 5 мин
Полная мощность: 8 - 15 мин

Соответствует

2004/42/IIIB(d)(420) 420: Ограничение Евросоюза по данному продукту (категория IIB(d)) составляет 420 г летучих органических соединений (VOC) на 1 литр готового к нанесению материала. Содержание летучих органических соединений (VOC) в данном продукте в готовом к нанесению виде не превышает 420 г/л..

Permasolid® HS Clear Coat 8030

ПРИГОТОВЛЕНИЕ ПРОДУКТА - Application STANDARD - HS



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



Permahyd Hi-TEC Base Coat 480 / Permahyd Base Coat 280/285/286: Поверхность должна быть высушена / межслойная выдержка до нанесения, согласно ТДС.
В зависимости от покрытия: Перед нанесением поверхность необходимо зашлифовать и обезжирить.



Clearcoat		Отвердитель	
Объём	Вес	Объём	Вес
2	100	1	49
8030		3307 EXTRA FAST 3309 FAST 3310 3312 SLOW 3315 EXTRA SLOW	



Жизнеспособность при 20°C: 1 ч 30 мин



	Размер дюзы	Давление при нанесении	
Соответствует	1.3 - 1.4 mm	1.8 - 2.2 бар	давление на входе
HVLP	1.3 - 1.5 mm	0.7 бар	давление при нанесении

смотри рекомендации производителя



0.5 + 1
1 один проход
1й: тонкий и закрытый
2й: нормальный

окончательная выдержка: 10 мин - 15 мин



	HS Hardeners
20 °C	12 ч - 16 ч
60 - 65 °C	30 мин - 40 мин



Данные для ИК оборудования коротковолнового излучения
1/2 мощности: 5 мин
Полная мощность: 8 - 15 мин

Соответствует

2004/42/IIВ(d)(420) 420: Ограничение Евросоюза по данному продукту (категория IIВ(d)) составляет 420 г летучих органических соединений (VOC) на 1 литр готового к нанесению материала. Содержание летучих органических соединений (VOC) в данном продукте в готовом к нанесению виде не превышает 420 г/л..

Permasolid® HS Clear Coat 8030

Продукты

Permasolid® HS Clear Coat 8030

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

Permasolid® VHS Hardener 3220 fast

Permasolid® VHS Hardener 3225

Permasolid® VHS Hardener 3230 slow

Permasolid® VHS Hardener 3240 extra slow

Permacron® Reducer 3380

Permacron® Reducer 3385 slow

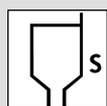
Permasolid® HS Clear Coat 8030

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 ремонта .

3307	Очень быстрый отвердитель подходит для быстрого и панельного ремонта. Подходит для воздушной сушки при низких температурах 15-20°C
3309	Быстрый отвердитель подходит для окраски одной или нескольких панелей. Обычно применяется при температуре 15-25°C
3310	Средний отвердитель подходит для окраски одной или нескольких панелей. Очень хорошее полное отверждение, рекомендован для температуры 20-30°C.
3312	Медленный отвердитель для горизонтального нанесения и до полного перекраса. В основном используется при температуре 25-35°C
3315	Очень медленный отвердитель для горизонтального нанесения и до полного перекраса. Обеспечивает очень хорошее поглощение перепыла и свойства нанесения. В основном используется при температуре 30-40°C
3220	Быстрый отвердитель подходит для быстрого и панельного ремонта. Обычно применяется при температуре 15-20°C
3225	Средний отвердитель подходит для окраски одной или нескольких панелей. Очень хорошее полное отверждение, рекомендован для температуры 20-25°C.
3230	Медленный отвердитель подходит для горизонтального нанесения и полного перекраса, в основном при температуре 20-30°C.
3240	Очень медленный отвердитель для горизонтального нанесения и до полного перекраса. Обеспечивает очень хорошее поглощение перепыла и свойства нанесения. В основном используется при температуре 25-40°C
3380	Средний растворитель подходит для окраски одной, нескольких панелей и больших ремонтов. В основном используется при температуре 15-30°C.
3385	Медленный растворитель для окраски нескольких панелей и полного перекраса. В основном используется при высоких температурах 30-40°C.



ISO 4: 53 - 61 при 20°C
DIN 4: 20 - 22 при 20°C



DFT

50 - 60 µm



Permasolid® HS Clear Coat 8030 может быть перекрыт в течение 24 часов, без промежуточной шлифовки



Промыть после использования в моечной установке для материалов на основе растворителя

Permasolid® HS Clear Coat 8030

Примечания

- Перед применением выдержать материал при комнатной температуре (18-25°C).
- Обеспечьте дополнительное время набора температуры сушки панелью.
- 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 лакокрасочные 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.