



## 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	
<b>Соответствует</b>	1.3 - 1.4 mm	1.8 - 2.2 бар	давление на входе
<b>HVLP</b>	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
<b>20 °C</b>	12 ч - 16 ч
<b>60 - 65 °C</b>	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	
<b>Соответствует</b>	1.3 - 1.4 mm	1.8 - 2.2 бар	давление на входе
<b>HVLP</b>	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
<b>20 °C</b>	12 ч - 16 ч
<b>60 - 65 °C</b>	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

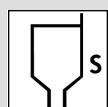
# Permasolid® HS Clear Coat 8030

## Набор материалов

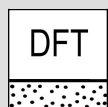


Пропорции смешивания со специальными добавками можно посмотреть в таблице на Phoenix или в соответствующей технической документации  
Выбор применяемого Отвердителя и Разбавителя должен быть осуществлен в соответствии с температурой и размером ремонта .

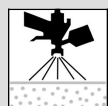
3307	Очень быстрый отвердитель подходит для быстрого и панельного ремонта. Подходит для воздушной сушки при низких температурах 15-20°C
3309	Быстрый отвердитель подходит для окраски одной или нескольких панелей. Обычно применяется при температуре 15-25°C
3310	Средний отвердитель подходит для окраски 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



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.