



## Техническая Документация

# Permasolid® HS Clear Coat 8055



Универсальный надежный двухкомпонентный лак с высоким содержанием сухого остатка, часть высокопроизводительной системы Hi-TEC Performance

Permasolid HS Clear Coat 8055 - высокоглянцевый двухкомпонентный лак с высоким содержанием сухого остатка для частичного и полного ремонта.

- Универсальное нанесение в 1,5 или 2 слоя.
- Высокая сопротивляемость подтекам.
- Быстрое и полное отверждение.
- Хороший блеск и укрывающая способность.

Только для профессионального использования!

Spies Hecker просто ближе.



Бренд компании Axalta Coating Systems

# Permasolid® HS Clear Coat 8055

## Приготовление материала - Нанесение СТАНДАРТНАЯ ВЕРСИЯ - VHS



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



Базовые покрытия Permahyd Hi-TEC 480 / Permahyd 280/285/286: Поверхность должна быть высушена / обеспечена межслойная выдержка до нанесения, согласно ТДС.

Старые покрытия: Перед нанесением поверхность необходимо отшлифовать и обезжирить.



Лаки		Отвердитель		Разбавитель	
Объём	Вес	Объём	Вес	Объём	Вес
3	100	1	36	5 %	6
8055		3220 FAST 3225 3230 SLOW 3240 EXTRA SLOW		9034 9035 SLOW	



Жизнеспособность при 20°C: 1 ч - 2 ч



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

смотри рекомендации производителя



0.5 + 1  
Один рабочий проход  
1й: тонкий, закрытый слой  
2й: нормальный слой

с промежуточной межслойной выдержкой: 0 мин - 2 мин  
окончательная выдержка: 5 мин - 10 мин

2 слоя

промежуточная и окончательная выдержка: 5 мин - 10 мин



	3220/3225/3230/3240
<b>20 °C</b>	12 ч - 16 ч
<b>60 - 65 °C</b>	25 мин - 35 мин



Данные для ИК-сушек коротковолнового излучения  
1/2 мощности: 5 мин  
Полная мощность: 10 - 15 мин

Соответствует VOC

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 8055

## Продукты

Permasolid® HS Clear Coat 8055

Permasolid® VHS Hardener 3220 fast  
 Permasolid® VHS Hardener 3225  
 Permasolid® VHS Hardener 3230 slow  
 Permasolid® VHS Hardener 3240 extra slow

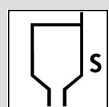
Permasolid® HS Clear Coat Additive 9034  
 Permasolid® HS Clear Coat Additive 9035 slow

## Набор материалов

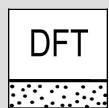


Пропорции смешивания со специальными добавками можно посмотреть в таблице на Phoenix или в соответствующей технической документации  
 Выбор применяемого Отвердителя и Разбавителя должен быть осуществлен в соответствии с температурой и размером ремонтного участка.

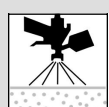
3220	Быстрый отвердитель подходит для быстрого ремонта и окраски отдельных деталей. Обычно применяется при температуре 15-20°C
3225	Средний отвердитель подходит для окраски одной или нескольких деталей. Очень хорошее полное отверждение, рекомендован для температуры 20-25°C.
3230	Медленный отвердитель подходит для горизонтального нанесения на несколько деталей 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 прекрасные характеристики нанесения. Используется при температуре 25-40°C
9034	Добавка рекомендуется к использованию с лаками Permasolid HS Clear Coat 8034 и 8055 и обеспечивает очень хороший розлив. Может использоваться для всех видов ремонта при температурах от 15 до 30°C.
9035	Эта добавка используется с лаками Permasolid HS Clear Coat 8034 и 8055 и обеспечивает прекрасный розлив и поглощение перепыла при окраске больших поверхностей и при температурах выше 25°C. Рекомендуется использовать в комбинации с отвердителем Permasolid VHS Hardener 3240 extra slow.



ISO 4: 49 - 53 при 20°C  
 DIN 4: 19 - 20 при 20°C



50 - 60 µm 1.5 слоя  
 50 - 70 µm 2 слоя



Permasolid® HS Clear Coat 8055 может быть перекрыт в течение 24 часов, без промежуточной шлифовки

# Permasolid® HS Clear Coat 8055



После использования промыть в моечной установке для материалов на основе растворителя

## 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.
- 9034/9035: При использовании данного лака для ремонта небольших участков (быстрый ремонт), 5% Permasolid HS Clear Coat Additive. 9034 можно заменить на 5% Permasolid HS Accelerator 9025 или Permasolid Additive 9026. Внимание: Приведенные в данном разделе пропорции смешивания не рекомендуется использовать для окраски горизонтальных поверхностей.
- 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.