



Техническая Документация

Permacron® HS Clear Coat 8007

Стандартный двухкомпонентный лак с высоким содержанием сухого остатка, применяется в базовой системе окраски Base System

Permacron HS Clear Coat 8007 - высокоглянцевый двухкомпонентный лак с высоким содержанием сухого остатка для частичного и полного ремонта.

- Легкое применение в сочетании с отвердителями серии Permacron HS.
- Обеспечивает отличный розлив.
- Превосходный внешний вид готового покрытия.



Только для профессионального использования!

Spies Hecker просто ближе.



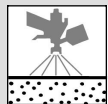
Бренд компании Axalta Coating Systems

Permacron® HS Clear Coat 8007

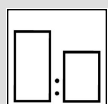
Приготовление материала - Нанесение СТАНДАРТНАЯ ВЕРСИЯ - HS



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.
Старые покрытия: Перед нанесением поверхность необходимо отшлифовать и обезжирить.



Лаки		Отвердитель	
Объём	Вес	Объём	Вес
2	100	1	52
8007		3007 FAST 3008 3009 SLOW	



Жизнеспособность при 20°C: 1 ч 30 мин - 2 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



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



	3007/3008/3009
20 °C	12 ч - 16 ч
60 - 65 °C	30 мин - 40 мин



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

Соответствует VOC

2004/42/II(B)(d)(420) 420: Ограничение Евросоюза по данному продукту (категория II(B)(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..

Permacron® HS Clear Coat 8007

Продукты

Permacron® HS Clear Coat 8007

PERMACRON HS HARDENER 3009 SLOW

Permacron® HS Hardener 3007 fast

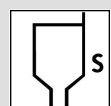
Permacron® HS Hardener 3008

Набор материалов

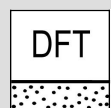


Пропорции смешивания со специальными добавками можно посмотреть в таблице на Phoenix или в соответствующей технической документации
Выбор применяемого Отвердитель и Разбавитель должен быть осуществлен в соответствии с температурой и размером ремонтного участка.

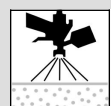
3007	Быстрый отвердитель подходит для окраски одной или нескольких деталей. Обычно применяется при температуре 15-20°C
3008	Стандартный отвердитель подходит для окраски одной или нескольких деталей. В основном используется при температуре 20-30°C.
3009	Медленный отвердитель для горизонтального нанесения на несколько деталей и полного переокраса. В основном используется при температуре 30-40°C



ISO 4: 45 - 57 при 20°C
DIN 4: 18 - 21 при 20°C



50 - 60 µm



Permacron® HS Clear Coat 8007 может быть перекрыт в течение 24 часов, без промежуточной шлифовки



После использования промыть в моечной установке для материалов на основе растворителя

Permacron® HS Clear Coat 8007

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.
- Срок годности готового к нанесению лака с быстрым отвердителем Permafast / Permacron HS 3007 - 45 мин.
- Может использоваться на базовом покрытии Permacron Base coat 293/295
- В странах без ограничений по эмиссии VOC также может применяться Permacron Base Coat 293/295/297.

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.