



Техническая информация

ПРОДУКТ ПРЕДНАЗНАЧЕН ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

КОМПОНЕНТЫ ПРОДУКТА

Двухкомпонентный 2:1 акрил-уретановый лак.

- 382543 Лак акриловый 2К 2:1 Optic clear 1 л H7®
- 382550 Лак акриловый 2К 2:1 Optic clear 5 л H7®
- 382567 Отвердитель для лака акрилового 2К 2:1 Optic clear 0,5 л H7®
- 382574 Отвердитель для лака акрилового 2К 2:1 Optic clear 2,5 л H7®

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Высококачественный акрил-уретановый лак на современных смолах H7® Optic Clear предназначен для ремонтной окраски легкового и коммерческого транспорта. Удовлетворяет всем современным стандартам и требованиям.

- Идеально прозрачный (не создаёт на поверхности эффекта желтизны)
- Комплексная защита покрытия (база/лак) от УФ лучей (предотвращает выгорание краски на солнце).
- Повышенная стойкость к внешнему воздействию.
- Высокое содержание смол.
- Высокая скорость сушки (8 часов при 20°C).
- Высокий блеск и хорошая растекаемость (имеет глубокую линзу после высыхания).
- Поглощение пыли
- Высокая стойкость к подтёкам.
- Простота в использовании.
- Лёгкость в полировке.

Степень глянца – высокий глянец.
Цвет лака - прозрачный.

СОДЕРЖАНИЕ ЛЕТУЧИХ ВЕЩЕСТВ

VOC для смеси = 548 [г/л]








ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Лак можно наносить на:

- Базовые краски.
- Старые слои ЛКМ в хорошем состоянии после матирования и обезжиривания.



ПРОЦЕСС НАНЕСЕНИЯ

	Применение В кузовном ремонте для придания поверхности финишного блеска, механической и химической защиты.									
	Пропорции смешивания <table><thead><tr><th></th><th>объём</th><th>вес</th></tr></thead><tbody><tr><td>Лак</td><td>2</td><td>100</td></tr><tr><td>Отвердитель</td><td>1</td><td>50</td></tr></tbody></table>		объём	вес	Лак	2	100	Отвердитель	1	50
	объём	вес								
Лак	2	100								
Отвердитель	1	50								
	Разбавление Добавить 15% разбавителя для акриловых материалов H7® Вязкость - 15÷17 секунд при 20°C FORD 4 (при 15% разбавителя) Жизнеспособность смеси при 20°C около 5 часов.									
	Нанесение Дюза 1,3-1,4 мм. Давление 2.0-2.2 бар									
	Количество слоев 2÷3 слоя									
	Межслойная выдержка Между слоями: 5÷10 минут при 20°C									
	Сушка 8 часов при 20°C 45 мин. при 60°C									



ПОЛИРОВАНИЕ И УСТРАНЕНИЕ ВКЛЮЧЕНИЙ

Полирование обычно не требуется, поскольку лак придает идеальный вид поверхности сразу после нанесения. При попадании вкраплений, рекомендуется полирование согласно рекомендациям производителей полировальных паст.

ПРИМЕЧАНИЯ

- Не превышать рекомендуемых доз отвердителя!
- Не использовать активированный лак по истечении времени жизнеспособности
- Не разбавлять загустевший материал.
- Не смешивать активированный материал с неактивированным.
- Покрасочные пистолеты и инструменты следует мыть сразу после применения
- Не превышать рекомендуемой толщины покрытия.
- Плотно закрывать емкости с материалами, в особенности с отвердителем.
- Во время работы с продуктами 2К следует использовать исправные средства индивидуальной защиты. Предохранять глаза и дыхательные пути.
- Наилучшие результаты достигаются при покраске при комнатной температуре. Температура воздуха и температура окрашиваемой детали должны быть приблизительно равны.
- Помещения должны быть хорошо вентилируемые.

Внимание: В целях безопасности следует всегда действовать согласно с данными, содержащимися в Паспорте Безопасности для данного продукта.

ХРАНЕНИЕ

Компоненты продукта следует хранить в плотно закрытых емкостях, в сухих прохладных помещениях, вдали от источников огня, тепла и солнечных лучей.

Примечание:

1. После применения, емкость с продуктом следует немедленно закрыть!
2. Беречь отвердитель от мороза и влаги!

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ

Лак акриловый 2К 2:1 Optic clear H7® - 24 месяцев от даты производства.

Отвердитель для лака акрилового 2К 2:1 Optic clear H7® - 24 месяцев от даты производства.

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

Donglai Coating Technology Co., Ltd

Add.: No.1221, Xinhe Road, Jiading, Shanghai, China, 201807

Вся информация основывается на тщательных лабораторных исследованиях. Однако, мы не несем ответственности за конечные результаты при неправильном хранении или неправильном применении нашей продукции, а также за работу, которая не соответствует профессиональным правилам.

Любое лицо, использующее данный продукт в определенных целях, отличных от указанных в технической документации, без предварительного получения от производителя письменного подтверждения соответствия продукта предполагаемым целям, делает это на свой страх и риск.

Производитель не гарантирует полноту и достоверность предоставленной информации. Все рекомендации или заявления, содержащиеся в документации продукта являются максимально верными, насколько это может быть нам известно. Знания пользователя, качество или состояние поверхности, на которую наносится продукт, также как и многие другие факторы, влияющие на применение продукта и конечный результат, находятся вне нашего контроля. Таким образом, мы не несем какой-либо ответственности за выполнение продуктом своих прямых функций, а также за любой ущерб или вред, возникший в результате применения продукта. Информация, содержащаяся в данной Технической Инструкции, может время от времени обновляться в свете новых опытных данных и наших принципов непрерывного совершенствования.

По вопросам приобретения и технической поддержки продукции под торговой маркой H7 обращаться:
Россия, Липецк, ул. Ковалева, 134А, тел.: +7(4742) 23-89-89, www.h7-group.com, email: info@autoemali.com

