



Лак акриловый 2K HS STANDART

Компоненты

- 2K HS акриловый лак 2:1
- Отвердитель для акрилового лака HS 2:1

Варианты фасовки

Фасовка	Акриловый лак	Отвердитель
0,5 л + 0,25 л	HAS-99559	HAS-99580
1,0 л + 0,5 л	HAS-99566	HAS-99597
5,0 л + 2,5 л	HAS-99573	HAS-99603

Описание

Акриловый лак с высоким сухим остатком, применяется в комплексе с базовой эмалью в двух- и трехслойных покрытиях. Высокоэффективный и экономичный, разработан для нанесения в 1.5 слоя, что ускоряет процесс ремонта. Лак предназначен для выполнения больших объемов окрасочных работ - полной окраски автомобилей, а также отдельных элементов без образования пыльных зон. Особенно удобен для лакировки элементов максимального размера - крыш, капотов, боковины кузова и т. д. Обладает высокой прозрачностью и содержит УФ-абсорбенты для защиты базовой эмали от выцветания.

Цвет – бесцветный.

Степень глянца – высокая.

Летучие органические вещества

VOC для смеси = 480 [г/л].

Продукт отвечает требованиям директивы Европейского Союза (2004/42/WE), которая для этой категории продуктов (кат. В/5) определяет предельную величину ЛОВ на уровне 840 [г/л].

Подготовка поверхности

Акриловый Лак можно наносить на:

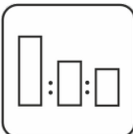
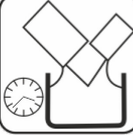
- базовые краски;
- старые слои ЛКМ в хорошем состоянии после матирования и обезжиривания.

Тщательная подготовка основания обязательна для получения качественного покрытия.

- Заводские или отвердевшие ремонтные покрытия должны быть очищены, отшлифованы и обезжирены. Для матирования рекомендуем:
 - серый абразивный войлок с матирующей пастой;
 - наждачную бумагу с градацией 1000÷1200 (для матирования «по мокрому»);
 - наждачную бумагу с градацией 500÷600 (для сухого машинного матирования);
- Поверхности с нанесенным базовым покрытием должны быть сухими и обработанными от пыли липкой салфеткой.

Для обезжиривания рекомендуем Horex® New Line Антисиликон (HAS-7173, HAS-7180).

Процесс нанесения

	<p>Пропорции смешивания</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 60%;"></th> <th style="width: 20%; text-align: center;">по объему</th> <th style="width: 20%; text-align: center;">по массе</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Лак.....</td> <td style="text-align: center;">2 части</td> <td style="text-align: center;">100 г</td> </tr> <tr> <td>Отвердитель.....</td> <td style="text-align: center;">1 часть</td> <td style="text-align: center;">50 г</td> </tr> </tbody> </table> <p><i>Максимально допустимое количество разбавителя не должно превышать 10%. В качестве разбавителя рекомендуем Horex® New Line “Разбавитель универсальный для акриловых материалов” (HAS-5599, HAS-5605)</i></p>		по объему	по массе	Лак.....	2 части	100 г	Отвердитель.....	1 часть	50 г
	по объему	по массе								
Лак.....	2 части	100 г								
Отвердитель.....	1 часть	50 г								
	<p>Рабочая вязкость</p> <p>17 - 18 сек при 20°C по DIN/4</p>									
	<p>Жизнеспособность</p> <p>Около 1,5 часов при 20°C</p>									
	<p>Параметры напыления</p> <p>Сопло: 1,3÷1,4 мм. Давление: согласно рекомендаций производителя оборудования, обычно 1,8-2,5 бар. Количество слоев: 1,5-2 35-45 мк – толщинам сухой пленки</p>									
	<p>Выдержка при 20°C</p> <p>10 мин</p>									
	<p>Время отверждения</p> <ul style="list-style-type: none"> • монтажная прочность: 12 часов (при 20°C) ; 60 мин (при 60°C); • до полного высыхания: 24 часа (при 20°C); 									
	<p>Инфракрасная сушка</p> <p>30-40 мин</p> <p><i>Время сушки может зависит от вида ИК лампы и цвета базового покрытия</i></p>									

Общие примечания

- **Не нарушать рекомендуемые пропорции смешивания!**
- Наилучшие результаты достигаются при покраске при комнатной температуре. Температура воздуха и температура окрашиваемой детали должны быть приблизительно равны.
- Во время работы с продуктами 2K применяйте исправные средства индивидуальной защиты. Следует беречь глаза и дыхательные пути.
- Помещения должны хорошо проветриваться.
- Покрасочные пистолеты и инструменты следует мыть сразу после применения.



Примечание: В целях безопасности следует поступать согласно данным, содержащимся в Паспорте Безопасности опасного вещества для данного изделия.

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 2K HS 2:1 STANDART HOLEX® – 24 месяца.
- Отвердитель для акрилового лака HS 1:2 STANDART – 12 месяцев.

Техника безопасности

Огнеопасно! Беречь от огня! Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания, избегать попадания в глаза. Работать в перчатках, в хорошо проветриваемом помещении. Выполнять указания на этикетке.



Данные, содержащиеся в этом документе, получены опытным путем. В виду наличия разных факторов, влияющих на технологию производства и применения нашей продукции, эти сведения не мешают технологам проводить дополнительные исследования; изложенные выше данные не являются полной гарантией отдельных свойств продукции, равно как и ее пригодности в специфических целях. Все описания, чертежи, фотографии, сведения, пропорции, вес и т.д. приведены в данном документе лишь для общего сведения; они могут быть изменены без уведомления и не являются согласованной частью спецификации. Последняя версия преобладает над предыдущими версиями. Вы можете найти последнюю версию на нашем сайте www.holex.su или от ваших поставщиков продукта.



По вопросам приобретения продукции под торговой маркой HOLEX обращаться: Россия, г. Липецк, ул. Ковалева, 134а, тел.: +7(4742) 23-89-89
www.holex.su; e-mail: info@autoemali.com