

Техническая спецификация

Лак акриловый бесцветный

ЖЕТА New Formula HS

арт. 5513

Бесцветный акриловый лак с высоким содержанием сухого остатка (High Solid). Обладает хорошей растекаемостью, минимальной усадкой и отличным блеском. Обеспечивает отличную защиту от ультрафиолетовых лучей, климатических и химических воздействий. Может наноситься на базовые покрытия на водной или сольвентной основе, а так же на старые лакокрасочные покрытия в хорошем состоянии.

Компоненты: А - Лак HS New Formula (5513); В - Отвердитель для лака HS New Formula (5513 HRD HS);
С – Универсальный разбавитель Jeta (5561).

Плотность	Компонент А	979 г/л
	Компонент В	973 г/л
	Компонент С	880 г/л
VOС для смеси	530 г/л (Макс. 840 г/л)	
Цвет	прозрачный	
фасовка	0.5+0.25 / 1+0.5 / 5+2.5 л	
расход	5-6 м ² /1л (слой 50 мкм)	



ОСНОВАНИЯ ПРИГОДНЫЕ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ. ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Базовое покрытие на сольвентной основе	Высушить в соответствии с рекомендациями производителя
Базовое покрытие на водной основе	Высушить в соответствии с рекомендациями производителя
Старое лакокрасочное покрытие	Обезжирить, заматовать абразивным войлоком с матирующей пастой или абразивом градацией Р800-Р1500, заново обезжирить



УСЛОВИЯ НАНЕСЕНИЯ

Минимальная температура нанесения +15°C. Рекомендованная температура нанесения +20°C. Не рекомендуется наносить при температуре свыше +30°C.



ПРОПОРЦИИ СМЕШИВАНИЯ

Внимание! Не превышать рекомендуемое количество отвердителя. Перед нанесением на поверхность компоненты тщательно перемешать. Рекомендуется дать смеси отстояться в течении 5-10 минут.

	ПО ОБЪЕМУ	ПО ВЕСУ
Компонент А	100	100
Компонент В	50	50
Компонент С	0-5	0-4,6

Вся приведенная информация основывается на результатах лабораторных испытаний и большом опыте применения продукта. Производитель оставляет за собой право изменения и улучшения качества продукта. Производитель не несет ответственности за некачественный результат работы, вызванный неправильным применением или использованием продукта после несоответствующего хранения или продукта с истекшим сроком годности.



ЖИЗНЕСПОСОБНОСТЬ СМЕСИ

1 час при 20°C



ВЯЗКОСТЬ РАБОЧЕЙ СМЕСИ

18-20 с, Ford 4 при 20°C



НАНЕСЕНИЕ

Рекомендуется наносить краскораспылителем среднего давления с диаметром дюзы 1.3-1.4 мм. Давление устанавливается в соответствии с рекомендациями производителя оборудования.



КОЛИЧЕСТВО СЛОЕВ

Нанесение в 1.5-2 слоя. Наилучший результат достигается при нанесении в 2 слоя без разбавителя. Рекомендуется наносить первый тонкий, гляцевый слой, второй полный слой. Толщина сухого покрытия 45-60 мкм.



ИСПАРЕНИЕ

Внимание! Необходимо обеспечить хороший воздухообмен для удаления паров испарившихся разбавителей.

Межслойная выдержка	5-10 минут
Выдержка перед сушкой	Минимум 15 минут



СУШКА

Внимание! Перед началом принудительной сушки необходимо сделать выдержку (см. выше). Не допускать нагрева поверхности до температуры свыше +60°C. При температуре ниже 20°C время отверждения значительно увеличивается.

20°C	От пыли	15-20 минут
	Монтаж	6-8 часов
60°C	Монтаж	30-40 минут
Инфракрасная сушка КВ	Монтаж	20-30 минут



ПОЛИРОВКА

При наличии сора и инородных вкраплений удалить их абразивом P1500-2000. Удаление дефектов и полировка через сутки после нанесения или через час после сушки при 60°C.



ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА

Очистку инструмента производить непосредственно после нанесения лака. Использовать растворитель.

Вся приведенная информация основывается на результатах лабораторных испытаний и большом опыте применения продукта. Производитель оставляет за собой право изменения и улучшения качества продукта. Производитель не несет ответственности за некачественный результат работы, вызванный неправильным применением или использованием продукта после несоответствующего хранения или продукта с истекшим сроком годности.

**БЕЗОПАСНОСТЬ**

Во время работы следует использовать исправные средства индивидуальной защиты. Предохранять глаза, руки и дыхательные пути. Помещения должны быть хорошо вентилируемые. В целях безопасности следует всегда действовать согласно с данными, содержащимися в Паспорте Безопасности для данного продукта.

**ХРАНЕНИЕ**

Компоненты продукта необходимо хранить в плотно закрытой таре, в сухом и прохладном помещении, вдали от источников огня, тепла и солнечных лучей. После каждого использования тару необходимо немедленно закрыть. Отвердитель беречь от воздействия мороза и влаги.

**ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ**

Лак акриловый бесцветный New Formula HS – 24 месяца от даты производства в нераспечатанной заводской упаковке.
Отвердитель для лака New Formula HS – 24 месяца от даты производства в нераспечатанной заводской упаковке.