

# Техническая спецификация

## Лак акриловый бесцветный

### JETA High GLOSS HS SR

#### арт. 5517

Бесцветный акриловый лак с высоким содержанием сухого остатка (High Solid) и низким содержанием летучих органических соединений. Лак прост в нанесении, обладает отличной растекаемостью, поглощением пыли и минимальной усадкой. Быстро сохнет, обладает повышенной устойчивостью к царапинам и отличным блеском. Обеспечивает 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. Не требует добавления разбавителя.

**Компоненты:** А - Лак High Gloss HS SR (5517); В - Отвердитель для лака High Gloss HS SR (5517 HRD);  
С – Универсальный разбавитель Jeta (5561).

Плотность	Компонент А	960 г/л
	Компонент В	960 г/л
	Компонент С	880 г/л
ВОС для смеси	465 (480) г/л ( Макс. 840 г/л)	
Цвет	Прозрачный	
фасовка	1+0.5 л	



#### 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 P800-P1500, 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**

2.5 часа при 20°C

**ВЯЗКОСТЬ РАБОЧЕЙ СМЕСИ**

17-19 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. Толщина сухого покрытия 50-60 мкм.

**ИСПАРЕНИЕ**

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

Межслойная выдержка	5 минут
Выдержка перед сушкой	Минимум 10 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	20-30 минут
	Монтаж	3-4 часа
60°C	Монтаж	20-30 минут
Инфракрасная сушка КВ	Монтаж	15-20 минут

Полная твердость достигается через 7 дней.

**ПОЛИРОВКА**

При наличии сора и инородных вкраплений удалить их абразивом P1500-2000. Удаление дефектов и полировка через 6-8 часов после нанесения или через час после сушки при 60°C.

**ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА**

Очистку инструмента производить непосредственно после нанесения лака. Использовать растворитель.

**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 High Gloss HS – 18 месяцев от даты производства в нераспечатанной заводской упаковке.  
Отвердитель для лака High Gloss HS – 18 месяцев от даты производства в нераспечатанной заводской упаковке.