

STAPOL 1K-AK-Clearcoat KK30 HS

Лак защитный СТАПОЛ KK30 HS

Антикоррозионные

Промышленные

Транспортные

Авторемонтные

Строительные

- ▶ Артикул: KK30/0000E0S
- ▶ Референсный цвет: 0000, прозрачный
- ▶ Веер цветов: -

▶ **Высоконаполненный**

- ▶ Быстросохнущий
- ▶ Удобен в работе
- ▶ Пригоден для локального ремонта
- ▶ Малый расход
- ▶ Высокий глянец, >95% глянца под углом 60°

Описание продукта:

Однокомпонентный лак на основе комбинации модифицированных акриловых и алкидных смол последнего поколения, высокоглянцевый с пониженным содержанием растворителя. Быстро сохнет, удобен в работе, хорошо заполняет.

Область применения:

STAPOL 1K-AK-Clearcoat KK30 HS – лак последнего поколения, разработанный специально для окраски транспортных средств. Он имеет высокий сухой остаток и обеспечивает великолепную защиту от ультрафиолета и отличную экономическую эффективность системы ЛКП.

STAPOL 1K-AK-Clearcoat KK30 HS применяется для защитной окраски подвижного состава, когда необходимо достичь высокой степени глянца и идеального внешнего вида.

Отвердитель:

-

Разбавитель:

STAPOL AK+EP-Thinner VK14 нормальный VK14/000000S
STAPOL AK+EP-Thinner VK15 долгий VK15/000000S
Также для очистки рабочего инструмента

Технические данные:

Точка вспышки: выше +23°C
Вязкость при поставке: 40 -50 сек. 6 мм. DIN 53211
Вязкость при нанесении: 30-40 сек. 6 мм. DIN 53211
Плотность: ок. 1,00 г/мл
Соотношение компонентов: -
Жизнеспособность смеси: -
Толщина сухого слоя: 40 – 60 μm
Степень глянца: >95% под углом 65°, высокоглянцевый
Теоретический расход: ок. 85 г/м² при 40 μm сухого слоя
Сухой остаток по объему: ок. 46%
Сухой остаток по весу: ок. 47%
Содержание орг. растворителей: ок. 53%
Содержание ЛОВ: ок. 508 г/л
Термостойкость: от -40°C до +100°C сухого тепла

Время сушки:

20°C

Стойкость к пыли: через 30 мин.
Стойкость к прикосновению: через 3-4 часа
Хранение на открытой площадке: через 6-8 часов

Приведенные данные действительны для нанесения при толщине сухого слоя 40 μm, температуре +20°C и относительной влажности воздуха 65%.

Температура / влажность при нанесении:

+5°C до +35°C / макс. 85% относительной влажности.

Температура окрашиваемой поверхности должна быть как минимум на 3°C выше точки росы окружающего воздуха.

Подходящие основания:

-: наносить на поверхность, окрашенную продуктами STAPOL, например, STAPOL 1K-AK-Filler KG20. Загрязнения, ухудшающие адгезию, такие как масло, жир, пыль и так далее, должны быть удалены.

Последующие покрытия:

-

Способы нанесения:

Кистью/валиком:	работать неразбавленным материалом.
Пневматическое распыление:	при необходимости допускается добавление 5% - 20% разбавителя VK14 по весу. Давление воздуха: 2,0 – 3,0 бар Сопло: 1,5 – 2,0 мм
Безвоздушное распыление:	обычно можно работать неразбавленным материалом. При необходимости допускается добавление не более 5% соответствующего разбавителя по весу. Мин. давление: 120 бар Сопло: 0,28 – 0,42 мм
Смешанное распыление:	обычно можно работать неразбавленным материалом. При необходимости допускается добавление не более 5% соответствующего разбавителя по весу. Мин. давление: 120 бар Давление воздуха: 1,5 – 2,0 бар Сопло: 0,26 – 0,33 мм

Складирование и маркировка в соответствии с правилами пожарной безопасности и хранения опасных материалов:

Маркировка соответствует действующим предписаниям мер общей и пожарной безопасности и размещается в паспорте безопасности продукта и на его этикетках.

Срок хранения:

Не менее 36 месяцев при соответствующем режиме хранения от +5°C до +25°C в невскрытых упаковках. Оберегать от мороза и перегрева.

Меры предосторожности и безопасности:

При применении соблюдать действующие предписания, перечисленные в листах безопасности на продукцию. В жидкой форме продукт опасен для воды и его попадание в водоемы не допускается.

Вся информация, предоставленная в устной и письменной форме, отражает нашу нынешнюю степень осведомленности и служит для информирования покупателей. Это не освобождает покупателя от обязанности самостоятельно испытать продукт на соответствие его требованиям по нанесению и эксплуатации. Мы гарантируем безупречное качество в рамках наших общих условий ведения бизнеса. Настоящим все предыдущие технические описания теряют силу.

За дополнительной информацией обращайтесь:

ООО «Инпако Ставро» • 8-800-200-51-32 • E-Mail: info@stapol.tech