

S2086 HS ЛАК БЫСТРЫЙ SUPER FAST 3:1

Описание	S2086 - это быстросохнущее двухкомпонентное акриловое покрытие на основе высококачественных смол с высоким содержанием сухого остатка. Оптимален для локального ремонта и детальной окраски (2-3) детали. Лак имеет отличные неусадочные свойства, обладает хорошей растекаемостью и глянцем. Применяется как с разбавителем (до 10%, семейство растворителей S2040), так и без него. Может сушиться на воздухе, в камере и при помощи инфракрасных лучей. Быстро полимеризуется, давая высокий сухой остаток устойчивый к ультрафиолетовому излучению. Хорошо поддается полированию. ВНИМАНИЕ: не рекомендуется применение ускорителя ROCKET и супер-быстрого отвердителя S2031.
Правила безопасности и охраны труда	ТОЛЬКО ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ. Перед использованием прочитайте инструкцию по применению. ВАЖНО: продукт содержит опасные вещества, необходимо использование соответствующих персональных защитных средств. Полная информация о мерах предосторожности при использовании, а также персональной защите содержится в спецификации безопасности, которые вы можете найти у вашего поставщика или на сайте компании U-POL www.u-pol.com Компания U-POL не признает ответственность в случаях, когда средства персональной защиты не были использованы.
Подготовка поверхности	Шаг 1. Обезжирить очистителем панели (S2000) или антисиликоновым очистителем (S2001 или S2002). Шаг 2. Обработать поверхность абразивом. Оригинальная сухая краска: сухое шлифование P800-1000, мокрое шлифование P1200-P1500. Шаг 3. Очистить остатки обработки липкой салфеткой TRAG. Шаг 4. Обезжирить очистителем панели (S2000).
VOC Информация	Содержание VOC (летучих органических веществ) в готовой смеси 540 гр./литр Сухой остаток 440 гр./литр
Код продукта	S2086/1 – 1 л банка S2086/5 – 5 л банка

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Соотношение смешивания S2086: семейство 2030 : семейство 2040	3 : 1 : до 10% растворителя
Пульверизатор	U-POL HVLP с верхним расположением бачка
Сопло	1.3 мм – 1.5 мм
Вязкость DIN 4 / сек.	18 – 19
Давление в пульверизаторе / бар	1.8–2.5
Количество слоев	1.5–2
Толщина слоя / микрон	40–50
Время межслойной выдержки / мин.	5–10
Время высыхания	
от пыли / мин.	5
на отлип / мин.	20
на воздухе / ч.	1–2
при 60°C / мин.	15
при инфракрасной сушке / мин.	10
Пригоден к использованию после смешивания с отвердителем / ч.	1

ТЕМПЕРАТУРНЫЙ РЕЖИМ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ С ОТВЕРДИТЕЛЯМИ SYSTEM 20, °C

Отвердитель	-5°	0°	5°	10°	15°	20°	25°	30°	35°	40°	+45°
2030											
2032											
2033											