

Информация о продукте

Описание продукта:	SOLL UHS - это высочайшего качества прозрачный двухкомпонентный акриловый лак с высоким содержанием твердых частиц. Он обеспечивает твердую, глянцевую, устойчивую к царапинам поверхность и превосходный внешний вид. Наносится 1,5 - 2 слоя, равномерно распределяется и быстро сохнет.
Физические характеристики: Цвет: Удельный вес: Класс блеска:	Бесцветный 0,922 кг / л Очень высокий глянец
Летучие органические Соединения:	Продукт полностью отвечает требованиям Европейской директивы (EU/2004/42), которая определяет содержание летучих органических соединений для этой категории продуктов (кат. II Б (д)) на уровне 420 [г/л] в готовом продукте. Этот продукт (готовая к применению смесь) имеет ЛОС max 415 г/л.
Основания:	Акриловый лак можно наносить на: <input type="checkbox"/> базовые краски <input type="checkbox"/> краски на водной основе <input type="checkbox"/> старые ЛКП в хорошем состоянии предварительно матированные и обезжиренные Старые покрытия должны быть обезжиренные, отшлифованные сухим способом и снова обезжиренные.
Пропорции смешивания:	2 части лака SOLL UHS : 1 часть отвердителя SOLL UHS 10 (быстрый) или SOLL UHS 25 (нормальный) (по объему) Лак не требует разбавителя!
Рабочая вязкость:	18 - 22 секунд при 20 °C (при использовании отвердителя SOLL UHS 10) 20 - 22 секунд при 20 °C (при использовании отвердителя SOLL UHS 25)
Параметры напыления:	Сопло: 1,3 – 1,4 мм. Давление: 2 – 2,5 бар Количество слоев: 1,5 - 2 слоя.
Время испарения:	С нормальным и быстрым отвердителем: Между слоями: ок. 10 мин. Перед сушкой: 10 – 15 мин.
Время отверждения:	При использовании отвердителя SOLL UHS 25: а) 8 – 10 ч при + 20 °C; б) 25 - 30 мин. при + 60 °C. При использовании отвердителя SOLL UHS 10: а) 6 – 8 ч при + 20 °C; б) 25 - 30 мин. при + 60 °C. Температура ниже 20 °C значительно увеличивает время высыхания. Полирование – через в течение прикл. 2 часа после остужения поверхности.
Шлифование:	Полирование обычно не требуется, поскольку бесцветный лак SOLL UHS придает идеальный вид поверхности сразу после нанесения. При попадании вкраплений, рекомендуется их устранение «по мокрому» наждачной бумагой с градацией 1500-2000 с последующим полированием полировочной пастой.
Жизнеспособность:	1,5 часа при +20 °C.
Общие примечания:	Не превышать рекомендуемых доз отвердителя! Наилучшие результаты достигаются при покраске при комнатной температуре. Температура воздуха и температура окрашиваемой детали должны быть приблизительно равны. Помещения должны хорошо проветриваться. Покрасочных пистолеты и инструменты следует мыть сразу после применения.
Хранение:	Храните компоненты продукта в плотно закрытой таре, в сухом и прохладном месте, вдали от огня и источников тепла, а также прямых солнечных лучей. Внимание: После применения, емкость с продуктом следует немедленно закрыть!
Гарантийный срок:	2 месяцев с даты производства.

Настоящие данные только для информации! Согласно нашим знаниям, настоящие данные соответствуют новейшим стандартам. Но данные не являются обязывающими и в отношении их нет никакой гарантии.