

The image features a large, stylized 'SOLID' logo in a blue and red triangle on the left. To its right, a collection of paint and thinner cans is displayed, including '2K UNIVERSAL THINNER', 'STRUCTURE PAINT', 'POLYSIL', 'PREMIUM CLEAR UHS', and 'EPOXY FULL'. The background is a dynamic, wavy pattern of blue and white, overlaid with various chemical structures and formulas such as $Al-OH$, $FeCl_3$, $CH-CH_2$, C_2H_5 , and H_2O . The letters 'TDS' are prominently displayed in the center in a large, white, 3D font. Below 'TDS', the text 'техническая информация' (technical information) is written in a smaller font.

SOLID®

SOLID PROF CLEAR HS

2-х компонентный акриловый прозрачный лак с высоким содержанием сухого остатка

Артикул продукта: 523.150150 - (1000мл+500мл), 523.75550 - (5000мл), 523.75550.2 - (2500мл),

КОМПОНЕНТЫ ПРОДУКТА:

Лак PROF CLEAR HS: 523.150150 - (1000мл), 523.75550 - (5000мл).

Отвердитель PROF HARDENER HS: - 523.150150 - (500мл), 523.75550.2 - (2500мл).

ОПИСАНИЕ:

Двухкомпонентный акриловый прозрачный лак с высоким содержанием сухого остатка (HS –High Solid) для применения в системе база-лак. Лак поставляется в комплекте с отвердителем. Предназначен для ремонтной окраски. Обладает повышенной стойкостью к ультрафиолетовым лучам, имеет стойкость к истиранию, противостоит возникновению царапин. При нанесении прекрасно растекается, имеет высокий уровень глянца. Применяется в системе ремонта с использованием традиционных органоразбавляемых базовых покрытий, а также водоразбавляемых эмалей. Оптимизирован для работы как в окрасочной камере, так и в зоне подготовки. Может быть использован для точечного, панельного и полного ремонта.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО НАНЕСЕНИЮ:

PROF CLEAR HS наносится в 1, 5 - 2-слоя непосредственно поверх базового покрытия с промежуточной выдержкой 1-3 или 8-10 минут между слоями.

ПРИМЕЧАНИЯ:

- Не использовать активированный PROF CLEAR HS по истечении времени жизни, не разбавлять загустевший материал.

Смешать лак и отвердитель по объёму: 2 части лака и 1 часть отвердителя и тщательно перемешать. Нанесение производится краскораспылителем с диаметром сопла 1,3-1,4 мм в 2 нормальных слоя с 8-10 минутным перерывом для испарения растворителей перед нанесением последующего слоя или 1,5 слоя с 1-3 минутами выдержки перед нанесением второго слоя. Рекомендуется использовать материал при температуре материала и воздуха в помещении от +18°C до +23°C. Избегайте резких перепадов температур при нанесении и формировании покрытия. Более низкая или более высокая температура нанесения изменяет характеристики покрытия и комфорт нанесения.

Наносить при хорошей вентиляции и использовании средств индивидуальной защиты.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Срок хранения: 12 месяцев с момента изготовления

Плотность продукта: 0,97- 0,99 кг/л

Теоретическая укрывистость: 10 м²/л

Содержание органических летучих веществ: 540 г/л











Цвет: прозрачный, **степень блеска:** глянцевый

SOLID®

TDS

техническая информация

ПРИМЕНЕНИЕ ПРОДУКТА

 Пропорции смешивания	PROF CLEAR HS PROF CLEAR HS HARDENER	По объему 2 1	По весу 100 51,7
 Вязкость	17 - 19 сек., DIN 4/20°C Без разбавителя		
 Жизнеспособность	Жизнеспособность в смешанном состоянии До 2 ч при 20°C		
 Оборудование	Размер сопла: HVLP, Trans Tech и RP Давление на входе: Плотность лака: Плотность отвердителя: Содержание летучих органических соединений:	1.3÷1.4 мм 2.0 – 4,0 бар 0,97 – 0,99 г/см³ 0,98 – 1,01 г/см³ VOC 2004/42/ПВ(е)(840) max. 540 g/l.	
 Нанесение	1.5 - 2 слоя общей толщиной до 50-70µm сухого слоя		
 Выдержка 20°C	Между слоями: 1-3 или 8-10 минут Перед сушкой: 15 минут		
 Сушка	От пыли: 30 минут Монтажная прочность 20°C – 8-10 часов Ускоренная сушка 60°C – 30 минут Обязательна выдержка перед ускоренной сушкой 10-15 минут при +20°C !!! Полное высыхание 20°C – 5-7 часов		
 ИК сушка короткие волны 60°C на поверхности	15 минут		
 Обработка	После высыхания, покрытие может быть отполировано. Защищайте от замерзания, повышенной температуры, солнечного света и влаги. Хранить и транспортировать в плотно закрытой оригинальной таре, в сухом, прохладном месте. Рекомендуемая температура хранения и транспортировки: от +5°C до +30°C. Гарантийный срок хранения: лака - 24 месяца, отвердителя – 12 месяцев.		
 Техника безопасности	Во время работы с продуктами 2К необходимо использовать исправные средства индивидуальной защиты. Следует защищать глаза и дыхательные пути. Помещения должны хорошо проветриваться. Пистолеты и инструменты следует очищать сразу же после окончания работы.		

