

2К Акриловый прозрачный ЛАК UHS

1+0,5 / 5 л

Прозрачный акриловый UHS лак с ультра-высоким содержанием сухого остатка. Обладает повышенной стойкостью к царапинам. Характеризуется высокой твердостью, стойкостью к ультрафиолетовому излучению (не желтеет), а также устойчивостью к химическим и атмосферным воздействиям. Предназначен для нанесения на сольвентные и водоразбавимые покрытия.

Особенности:

Превосходный блеск
Прост в нанесении
Обладает очень хорошей растекаемостью
Быстро сохнет, хорошо полируется
Устойчив к воздействию погодно-климатических факторов
Низкое содержание органических растворителей

Поверхности, пригодные для нанесения: водоразбавимые и сольвентные базовые краски, заводские лакокрасочные покрытия.

Артикул	30301150 комплект		30301500 лак	50301250 отвердитель
Объем	1 л лак	0,5 л отв.	5 л	2,5 л
Упаковка	1/12 шт		1/4 шт	1/4 шт
Цвет	прозрачный			
Плотность смеси	0,98 г/см ³		1 г/см ³	
Теоретический расход	9–10 м ² /л (при 50 мкм)			



Позвольте лаку достичь рекомендуемой температуры применения естественным путем, избегайте быстрого нагрева/охлаждения.

Не рекомендуется применять продукт при температуре ниже 18°C. Низкая температура нанесения меняет характеристики финишного покрытия, увеличивает время выдержки и полимеризации. Температуру лака, температуру ОСК и температуру детали предельно довести до 20°C.



Смешивание:
Добавить 50% по объему отвердителя для 2К прозрачного лака UHS



Сушка в камере:
Перед сушкой в ОСК: 10 мин при 20°C
60°C = 30 мин (1°C на поверхности детали)



Жизнеспособность:
до 2 часов при 20°C



ИК - сушка:
10 мин на коротких волнах



Вязкость:
15–18 сек (DIN 4 мм) при 20°C



**Лак 18 мес
Отвердитель 12 мес**



Диаметр дюзы:
1,3–1,5 мм
Входное давление: см. рекомендации производителей окрасочных пистолетов



Нанесение:
1,5–2 слоя / ок. 50 мкм



Выдержка между слоями:
5–7 мин при 20°C
Воздушная сушка: при 20°C
монтажная прочность: 6–7 часов
полировать: через 10–11 часов
полная твердость: 5–7 дней

удобный комплект
с фиксирующим кольцом