

Лак акриловый KRAFT PREMIUM HS с отвердителем KRAFT HARDENER C PREMIUM HS



Артикулы:

051001 + 045101 (500мл + 250мл)
051002 + 045102 (1000мл + 500мл)
051003 + 045103 (5000мл + 2500мл)

Описание:

Прозрачный двухкомпонентный акриловый лак с высоким сухим остатком. Отлично растекается, не склонен к подтекам. Лак высокого блеска, содержащий компоненты, защищающие от ультрафиолетовых лучей и пожелтения. Имеет очень отличную текучесть и стекольную прозрачность. Характеризуется повышенной стойкостью к механическим, химическим и атмосферным воздействиям. После полного высыхания по истечении 5 дней имеет высокую степень твердости. Более густой, по сравнению с лаком KRAFT STANDARD MS. Может использоваться как в обычных помещениях, так и в окрасочных камерах. Можно покрывать как обычные, так и водорастворимые краски.

Способ применения:

Смешать лак с отвердителем в пропорции 100 частей лака и 50 частей отвердителя (2+1), тщательно перемешать. Без добавления растворителя. Использовать пульверизатор с соплом 1,3 — 1,4мм. Нанести 2 полных слоя с межслойной выдержкой 5 - 10 минут (при 20°C).

ВНИМАНИЕ: время высыхания лака может изменяться из-за температуры окружающей среды.

Технические характеристики:

Лак акриловый KRAFT PREMIUM HS

Артикулы: 051001, 051002, 051003

Содержание летучих органических соединений (VOC) < 840г/л. Допустимо: 840г/л.
Срок годности: 12 месяцев. Плотность: 0,96 г/см³. Расход: 6-8м²/1л. Цвет: прозрачный

Отвердитель KRAFT HARDENER C PREMIUM HS

Артикулы: 045101, 045102, 045103

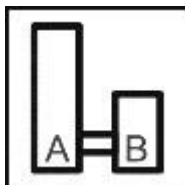
Содержание летучих органических соединений (VOC) < 840г/л. Допустимо: 840г/л.
Срок годности: 12 месяцев. Плотность: 1 г/см³. Цвет: прозрачный/желтоватый

ВНИМАНИЕ: Желтоватый цвет отвердителя не влияет на готовую смесь с лаком. После смешивания с отвердителем, готовая смесь прозрачная и бесцветная.

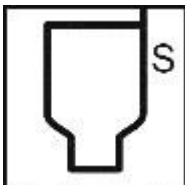
**Лак акриловый KRAFT PREMIUM HS
с отвердителем KRAFT HARDENER C PREMIUM HS**

KRAFT

Нанесение:



Пропорция смешивания:
Лак (А): 100 объемных частей
Отвердитель (В): 50 объемных частей
Без добавления растворителя



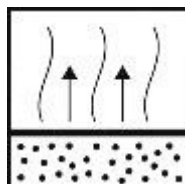
Вязкость: 14 — 16 сек при 20°C (кубок Форда 4мм)
Время жизни смеси: до 1,5 часов при 20°C



Наносить пульверизатором, дюза 1,3мм
Рабочее давление зависит от производителя пульверизатора.
Около 2 бар.



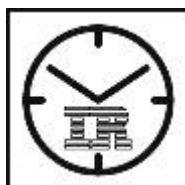
Нанесение:
Количество слоев: 2
Толщина слоя: 40-45 мкм



Межслойная выдержка: 5-10 минут при 20°C



Время сушки:
В окрасочной камере: 30 мин при 60°C
В обычном помещении:
для монтажа: 5-7 часов при 20°C
для полировки: 9-10 часов при 20°C
полное отверждение: 5-7 дней при 20°C



Инфракрасная сушка (короткие и средние волны): 10 мин.