

973991 Хром - эффект

/0000 – Хром, /1202 – Золото, /1207 - Бронза

Красящий состав с эффектом хрома

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Красящий состав Хром, можно наносить на любые мебельные изделия используемые внутри помещения, так же хорошая адгезия к пластику и металлу. Состав готов к применению, но при необходимости его можно разбавлять ацетоном или нитро-разбавителем. Подходит для всех видов мебели и дерева, благодаря низкому содержанию частиц металлического пигмента и очень быстрой сушке. Красящий состав рекомендуется наносить на черную высоко-глянцевую эмаль.

Наносится непосредственно на изделие предварительно загрунтованному белым или черным грунтом, а затем окрашено высоко-глянцевой эмалью, предварительно очищенную от пыли и грязи. Не рекомендуется наносить красящий состав непосредственно на древесину т.к. дерево имеет разную плотность по всей поверхности, и это может сказаться на появлении пятен на не равномерном окрашивание и появлении «пятен». Рекомендуется наносить крестообразно, чтобы облегчить последовательность тона эффекта; Следует учитывать, что эффект хрома будет увеличиваться в каждом слое. Рекомендуется после сушки эффекта нанести однокомпонентный акриловый лак AC0545 для повышения тональной стабилизации, а затем уже рекомендуется нанести акриловый высоко-глянцевый лак AC6286 или полиуретановый высоко-глянцевый лак PC6191. Состав готов к применению.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

ХИМИКО-ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Жизнеспособность	при температуре - 22°C и отн. влажности - 50-75%.	: Неограниченно
Время сушки	при температуре - 22°C и отн. влажности - 50-75%.	: 10-15 минут.
Время сушки	До перекрытия лаком	: 25-30 минут
Плотность	При температуре 25°C	: 0.87–0.091 гр./см ³
Сухой остаток. Компонент А	По весу	: 15±2%

Рекомендуемая температура хранения от 5 до 35 °C, упаковка не должна быть подвергнута прямому воздействию солнечных лучей. Информация, предоставленная в данной технической характеристике предназначена для упрощения работы наших клиентов, и основана на лабораторных, а также практических испытаниях. В связи с существованием различных способов и систем использования лакокрасочных материалов, перед началом работы рекомендуем сделать пробный тест. Мы не несем ответственности за использование наших материалов совместно с продуктами других производителей, а также после выполнения работ.