



HELIOS Tovarna barv, lakov in umetnih smol Količevo, d.o.o.
 Količevo 65, 1230 Domžale, Slovenija
 T +386 1 722 40 00 F +386 1 722 43 10
 E info@helios.si
 www.helios.si

478265 КОМВИНЕЛ ПАТИНА ЖЕЛТОЕ ЗОЛОТО

ОПИСАНИЕ

- **КОМВИНЕЛ ПАТИНА ЗОЛОТАЯ С** – однокомпонентное пигментированное средство выпускается на основе акрилового связующего, целлюлозо-ацетобутирата, пигментов, красителей и органических растворителей

НАЗНАЧЕНИЕ

- Оттенка рельефов, углублений и каемок
- Выравнивание поверхности
- Акцентирование деталей
- Обработка мебели с целью искусственного старения
- Обработка мебели патиной имеет декоративную функцию, поверхность после морения должна покрываться лаком

СОПУТСТВУЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ

- Разбавитель: 407647 Разбавитель 17

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип	Алкидная дисперсия
Вязкость при поставке	DIN 4/20°C 20 - 30 с
Плотность	0,89 – 0,93 кг/л
Цвет	Золотой
Концентрация сухого вещества	
По весу	22 - 26 %
VOC	700 - 800 г/л

Толщина слоя	минимальная	максимальная
Рекомендуемая толщина	30 г/м ²	50 г/м ²

Высыхание		ИТОГО	²
Естес. сушка	18 - 22°C		мин 15 мин
туннель	30-40°C		мин. 5 мин



ISO 9001
 ISO 14001
 OHSAS 18001
 BUREAU VERITAS
 Certification



ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

- Патина наносится на предварительно лакированную и отшлифованную поверхность, которая должна быть чистой, без следов пыли и прочих загрязнений.

РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ

- Перед началом работ окрашиваемая поверхность и ЛКМ должны иметь температуру не ниже +15°C.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО НАНЕСЕНИЮ

- Перед использованием патина тщательно перемешивается
- Рекомендуется равномерное нанесение и сухое распыление.



РАСПЫЛЕНИЕ ВОЗДУШНОЕ

Разбавление:	Не требуется
Диаметр дюзы:	0,9- 1.3 мм
Исходное давление:	0.15 - 0.20 МПа

СИСТЕМЫ ЛКП

- Рекомендуемые системы ЛКМ для дальнейшей окраски поверхности:
- ЛКП ТМ «HELIODUR»
- ЛКП ТМ «HELIOCELR»
- ЛКП ТМ «HIDROHEL»
- В случае нанесения других ЛКП рекомендуем консультацию со специалистами HELIOS.

ХРАНЕНИЕ

- 8 - 12 месяцев при температуре от +5°C до +25°C.
- Оберегать от попадания прямых солнечных лучей.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- Смотри Свидетельство безопасности и этикетку материала.

ПРИМЕЧАНИЯ

- Техническая информация является результатом знания, основанного на лабораторных испытаниях и практическом опыте. В случае несоответствующего использования материала мы не берем на себя ответственности и гарантируем только качество материала как такового. Измеренные технические характеристики являются приблизительными и не могут быть основанием для рекламации. Производитель имеет право на изменение данных без предварительного уведомления.
- Система качества материала соответствует ISO 9001.



ISO 9001
ISO 14001
OHSAS 18001
BUREAU VERITAS
Certification

