

ХАРАКТЕРИСТИКИ Бесцветное восстанавливающее и защитное масло для наружного применения. Восстанавливает начальный внешний вид изделия, выставление снаружи, возвращая им первоначальный внешний вид, обновляет краски после повреждения от воздействия солнца и атмосферных осадков. Характеризуется легкостью применения во время реставрации. Обработка с помощью *Rinnova*, если делать каждый год, что в значительной степени продлевает срок службы краски.

СВОЙСТВА

СТОЙКОСТЬ К АТМОСФЕРНЫМ УСЛОВИЯМ	ОТЛИЧНАЯ
УДЕЛЬНЫЙ ВЕС	800-900 г/л
ВЯЗКОСТЬ TF4	10-20 s
ВЫСЫХАНИЕ	Полная 8 ч
ВЕС СУХОГО ОСТАТКА	36-40 %

ХРАНЕНИЕ

Материал сохраняет свои свойства в течение 1 года при условии хранения в оригинальной упаковке при температуре от +5° С до + 30° С.

ЦВЕТА

Бесцветный

ПРИМЕНЕНИЕ

Используется для оживления поверхности красок, лаков и эмалей с помощью периодических реставраций, когда пленка начнет становиться матовой и проявлять белые следы, прежде чем появятся трещины или отслоения. Готов к использованию наносить с помощью тряпки или кисти, после нанесения, удалить лишний материал тканью. Материал должен быть нанесен в тонких слоях, чтобы избежать, всегда мягкую и липкую поверхность.

ИНСТРУМЕНТЫ

Тряпка.

РАЗБАВЛЕНИЕ

Готов к использованию.

РАСХОД

20-30 м²/л на слой

**ТЕМПЕРАТУРА
НАНЕСЕНИЯ**

От +5°С до +30°С

**СТАТЬЯ ИЗ
ТЕХЗАДАНИЯ**

Бесцветное восстанавливающее и защитное масло для внешнего применения во время реставрации поверхностей, обработанных с красками или эмалями на растворителе или водорастворимые.

УВЕДОМЛЕНИЯ

Для правильного выполнения работ необходимо следовать указаниям по подготовке поверхности, содержащимся в Book CAP Arreghini. Приведенные свойства материала замерялись при + 23°С при относительной влажности 65%. В других условиях свойства материала и временные промежутки между одной и другой операциями могут варьироваться. Приведенные технические параметры имеют ориентировочные значения. По причине большого многообразия поверхностей и условий нанесения рекомендуется предварительно проверить пригодность данного материала к применению в каждом конкретном случае.