



ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

КОД ПРОДУКТА: M90030E	НАИМЕНОВАНИЕ: ACRILMAT LONG LIFE 30 GLOSS
-----------------------	---

ОПИСАНИЕ: Акриловый бесцветный само-грунтующийся лак.

ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

Рекомендовано для/ Основная область применения	Акриловый бесцветный само-грунтующийся лак. Шелковисто-матовый. Двухкомпонентный. Имеет высокую химическую и механическую стойкость покрытия. Обладает отличной смачивающей способностью и растеканием, что позволяет качественно окрашивать поры, при этом не «заливает» их. Отличная светостойкость. Содержит УФ-поглотители. Рекомендуется для открыто-пористой отделки и окраски светлой древесины. Создает приятное на ощупь покрытие.
Метод нанесения	Все виды распыления.
Срок хранения	12 месяцев

ПАРАМЕТРЫ НАНЕСЕНИЯ

ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Расход	120 г/м ²	Вязкость	33" +/- 5" DIN 4
Вертикальная устойчивость	-	Сухой остаток	23,3 +/- 2%
Отвердитель	INDURITORE 420 - 20%	Плотность	0,928 +/- 0,030 кг/л
Разбавитель	DILUENTE POL.SPECIAL 30-40%	Блеск	30 +/- 3 GLOSS
Жизнеспособность	> 12 ч	Ph	н/н

ОСНОВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сушка при 20°C		Принудительная сушка в горячем туннеле	
От пыли	10-15 минут	Время предварительной выдержки	-
На отлип	40-60 минут	Время сушки	-
Шлифовка	2-4 ч		
Повторное перекрытие	2-4 ч	Время охлаждения	-
Складирование	12 ч		

РЕКОМЕНДУЕМЫЙ ПРОЦЕСС НАНЕСЕНИЯ

Подложку из ясеня шлифовать зерном 180 и зачистить стальной щеткой. Нанести слой акрилового лака ACRILMAT LONG LIFE 30 GLOSS + отвердитель INDURITORE 420 - 20% + разбавитель DILUENTE POL.SPECIAL – 30%
Через 2 часа произвести шлифовку и нанести второй слой, как указано выше. Компоненты смеси рассчитываются от массы базы (лака).

АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ ОТВЕРДИТЕЛИ

СВОЙСТВА

-	-	-
-	-	-

АЛЬТЕРНАТИВНЫЙ РАЗБАВИТЕЛЬ

DILUENTE POL. 300	30%	Улучшает растекание и внешний вид финишной пленки в летнее время.
ПРИМЕЧАНИЯ	Работу с материалом проводить в помещении с соответствующей циркуляцией воздуха, соблюдая все необходимые меры пожарной безопасности и охраны труда.	
ХРАНЕНИЕ	Хранить в плотно закрытой оригинальной упаковке в хорошо проветриваемом помещении при температуре 5 - 35°C и относительной влажности не более 85%. Не складировать под прямыми лучами солнца и вблизи от нагревательных приборов.	