

410-9090/..

СЕОМАТ

Тип материала Акриловый белый поверхностный ЛКМ
Область применения Для мебели, дверей, панелей
Характеристика Не желтеющий, большая жизнеспособность, высокая укрывистость,

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Связующее акриловые смолы, гидроксिलированные полимеры
Пигмент, наполнитель органические и неорганические пигменты, матирующие добавки
Растворитель сложные эфиры, кетоны, ароматические углеводороды
Вязкость 150-200 s Ford Cup 4 at 20°C
Плотность 1,12 (± 0,03) kg/l
Глянец 10-40 Gardner 60°
Точка вспышки < 21°C Метод: закрытый тигель
Сухой остаток 46 (± 1) % весовых
Срок хранения 12 мес. при 30°C max
Рабочая температура >15°C ЛКМ, изделие, воздух

МЕТОД НАНЕСЕНИЯ

ручное распыление, автоматическое распыление, лаконолив

	ручное распыление			автоматическое распыление			лаконолив		
		% весовых	% объемных		% весовых	% объемных		% весовых	% объемных
Отвердитель	813-01	20	25	813-01	20	25	813-01	20	25
Фотоинициатор									
Катализатор									
Ускоритель									
Добавка									
Разбавитель	922-12	30-40		922-12	40-50		922-12	10-20	
Инициатор									
Жизнеспособность	>24 h			>24 h			15-20h		
Вязкость смеси	15-17 s			13-15 s			20-35 s		

ВРЕМЯ СУШКИ

	20°C	50°C		г/м ²
Сухой для штабелирования	5-6 h	80-90 min		100-140
Сухой для шлифования				

Внимание:

Материал используется для получения открытопористой отделки.

Данная информация носит рекомендательный характер. Перед использованием потребитель должен сам произвести испытания данного материала на производстве.

ТОЛЬКО ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Дата: 07/2006