

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

ВОДОРАЗБАВЛЯЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ

41F-0009/...

AQUAFIN

Тип материала Водоразбавляемый однокомпонентный прозрачный многослойный лак для наружных работ

Область применения Изделия из древесины, палубы, полы

Характеристика Высокая твердость, износостойкость, прозрачность; быстро сохнущий

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Связующее Акриловые и полиуретановые дисперсии и/или эмульсии

Пигмент, наполнитель Матирующие добавки

Растворитель Эфиры гликоля

Вязкость 120 (± 0,10) s Ford Cup 4 at 20°C

Плотность 1,032 (± 0,03) kg/

Глянец 20-30 Gardner 60°

Точка вспышки < 21°C Метод: закрытый тигель

 Сухой остаток
 30 (± 1)
 % весовых

 Срок хранения
 6 мес.
 при
 5°C +35°C max

 Рабочая температура
 >5°C
 ЛКМ, изделие, воздух

МЕТОД НАНЕСЕНИЯ

Распыление, кисть

	распыление			кисть				
		%	%		%	%	%	%
		весовых	объемных		весовых	объемных	весовых	объемных
Отвердитель								
Фотоинициатор								
Катализатор								
Ускоритель								
Добавка								
Разбавитель	вода	2-3		вода	2-3			
Инициатор								
Жизнеспособность								
Вязкость смеси								

ВРЕМЯ СУШКИ

	20°C	50°C	Γ/M ²
Сухой для штабелирования	24h		120
Сухой для шлифования	4h	60 min	

Внимание:

Наносить в 2-3 слоя по 120г/м², промежуточное шлифование бумагой 280

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

ТОЛЬКО ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Дата: 07/2006