

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

ПОЛИУРЕТАНЫ

SM4071-00..

Тип материала	Акрилово-полиуретановый прозрачный многослойный ЛКМ
Область применения	на светлые породы
Характеристика	нежелтеющий - Быстросохнущий - Долгая жизнеспособность - гладкость на ощупь: хорошая

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Связующее	Акриловые смолы, гидроксилированные полимеры	
Пигмент, наполнитель	Матирующие добавки	
Растворитель	Сложные эфиры, Кетоны, Ароматические углеводороды	
Вязкость	70-80	s Ford Cup 4 at 20°C
Плотность	0,94 (± 0,03)	kg/l
Глянец	vedi listino/see price list	Gardner 60°
Точка вспышки	Метод: закрытый тигель	
Сухой остаток	28 (± 1)	% весовых
Срок хранения	12 мес.	30°C max
Рабочая температура	При	ЛКМ, изделие, воздух

МЕТОД НАНЕСЕНИЯ

распыление, низкое давление, распыление, высокое давление, лаконолив

	распыление, низкое давление		распыление, высокое давление		лаконолив		% весовых	% объемных
	% весовых	% объемных	% весовых	% объемных	% весовых	% объемных		
Отвердитель								
Фотоинициатор								
Катализатор	SV4331	20	20	SV4331	20	20	SV4331	20
Ускоритель								
Добавка								
Разбавитель	TT4230	30-40		TT4230	40-50		TT4310	10-20
Инициатор								
Жизнеспособность	> 24 h		> 24 h		10-15 h			
Вязкость смеси	16-18 s		15-16 s		20-30 s			

ВРЕМЯ СУШКИ

	(20°C)	(50°C)		г/м²
Сухой для штабелирования	3-4 h	50-60 min		80-140
Сухой для шлифования	1-2 h	30-40 min		

Внимание:

Материал используется для:

грунтов УФ-сушки (система отделки в линии)

покрытия для открытопористой отделки

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

ТОЛЬКО ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Дата: 10/2008

Shewin-Williams Italy Coatings Srl | via Voltorno 96 | 41032 Cavezzo (Modena) | Italia
 Cap. Soc. Euro 3.800.000 i.v. | c.c.i.a.a. R.E.A. Modena 258580 | Codice Fiscale e Reg. Imprese di Modena 09986280155 | Partita IVA IT 02003180367
 tel. +39 0535 615611 | telefax +39 0535 49055 | italy.coatings@shewin.com | www.beckeracroma.com/it
 Società soggetta a direzione e coordinamento da parte di The Shewin-Williams Company, USA