

ПРОДУКТ (А комп.)	ПОЖАРОЗАБАВЯЩ АКРИЛЕН ЛАК ЗА ПАРКЕТ И МЕБЕЛИ OCV869RF - 10, 25, 50% ГЛАНЦ		
ТЕХНИЧЕСКО ОПИСАНИЕ	Прозрачен акрилен грунд и лак.		
СПЕЦИФИКАЦИИ И ХАРАКТЕРИСТИКИ	Оптимална твърдост на повърхността Лесно навлажняване Бързо изсъхване	Оптимална прозрачност Добро вертикално задържане Устойчивост на пожълтяване	
ГЛАНЦОВОСТ	10-25-50%		

ОБЛАСТ НА ПРИЛОЖЕНИЕ	Предназначен за дървени мебели, стени и тавани в интериор						
ЕС НОРМА	EN13501-1:2019	Клас	B - s1, d0	Класификационен протокол №.376061 от 16/10/2020 - Институт Джордано			
	EN13823:2014-EN11925-2:2010						
DIN НОРМА	DIN 4102	Клас на материала	B1	Сертификат за тест № 903 1169 000/PZ-1 от 12.05.2016 г. - МРА Щутгард (Германия)			
КАТАЛИЗАТОР (ВТВ.)	C340S		20%	по тегло	20%	по обем	А комп.
НАНАСЯНЕ	Количество гр/кв.м	Дюза	Налягане	РАЗРЕДИТЕЛ	DK164 / DS		
Безвъздушно	150	1.6-1.8 мм	2.5-3.5 бара	20-30% по тегло	20-30%	по обем	А комп.
Комбинирано (airmix)	150	9-11 мм		20-30% по тегло	20-30%	по обем	А комп.

ФИЗИКО-ХИМИЧНИ ХАРАКТЕРИСТИКИ			(IST-Q-12/02)		ВРЕМЕ ЗА СЪХНЕНЕ		
ВИД / ФИЗИЧНО СЪСТОЯНИЕ	цвет	Млечно бял		Съхнене при +20°C и 65% относителна влажност			
ВИСКОЗИТЕТ ПО DIN 4 (53211) +20°C	сек	+/- 3	30	СУХ НА ПРАХ	20 мин.		
ВИСКОЗИТЕТ ПО BROOKFIELD +20°C	МРА*s	+/-1000	/	СУХ НА ДОПИР	4 ч.		
СУХО ВЕЩЕСТВО (А КОМП.)	%	+/- 2	30	ГОТОВ ЗА СКЛАДИРАНЕ/ПРЕМЕСТВАНЕ	12 ч.		
СУХО ВЕЩЕСТВО (В КОМП.)	%	+/- 2	46	ШЛАЙФАНЕ	12 ч.		
ПЛЪТНОСТ (А КОМП.)	кг/л	+/- 0.02	0.97	НАПЪЛНО СУХ	24 ч.		
ПЛЪТНОСТ (В КОМП.)	кг/л	+/- 0.02	1,02	УСКОРЕНО СЪХНЕНЕ ПРИ +35°C	12 ч.		
ОТВОРЕНО ВРЕМЕ ЗА РАБОТА	мин	+/- 10	>8	НАНАСЯНЕ НА ЛАК	/		
ГЛАНЦОВОСТ	гланц	+/- 2	ЕТИКЕТ	ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ СЛОЕВЕТЕ (МИН/МАКС)	1 мин / 4 ч.		
ТВЪРДОСТ	тест с молив	/	H5				

ПРЕПОРЪЧИТЕЛНО НАНАСЯНЕ

МЕТОД НА НАНАСЯНЕ	Първо се нанася един слой пожарозабавящ лак OCV869RFG за паркет и мебели с количество 150 г/кв.м. Преди нанасяне на следващия слой трябва да се изчака от 1 до 4 часа. Не е необходимо шлайфане преди нанасяне на втория слой. След като първият слой е изсъхнал, се нанася втори слой пожарозабавящ лак OCV869RFG с количество 150 г/кв.м. Необходимо е да се изчака поне 12 часа преди нанасяне на последния 3-ти слой. След изсъхване на втория слой повърхността може да се изшлайфа с шкурка с едрина P400-P600. Накрая се нанася последният слой пожарозабавящ лак с количество 150 г/кв.м.
--------------------------	---

АЛТЕРНАТИВНИ РАЗРЕДИТЕЛИ	DK110 Средно-бързо изпарение. DK111 Средно-бързо изпарение.
РАЗФАСОВКИ	5 - 10 - 25
СРОК НА ГОДНОСТ	12 месеца при +20°C в неотворена опаковка.
СЪВЕТИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ	Вижте информационният лист за безопасност.
ОСНОВНИ БЕЛЕЖКИ	Продукт за интериорна употреба. Консултирайте се с протоколите от тестове и класификация на Института Джордано (Италия) за 19 мм огнеупорен MDF и плътност 670 кг/куб.м

Отговорността за окончателните резултати на системата за нанасяне е изцяло на потребителите, които трябва да се уверят, че продуктът е в съответствие с изискванията за използваните субстрати и условията на работа.