

ПРОДУКТ (КОМП. А)	АКРИЛЕН ЗЛАТЕН МЕТАЛЕН ЕФЕКТ - М3300		
ТЕХНИЧЕСКО ОПИСАНИЕ	Оптимален блясък	Бързо съхнене	
СПЕЦИФИКАЦИИ И ХАРАКТЕРИСТИКИ	Оптимално разливане		
ЕФЕКТ	Светъл - Античен - Златна Монета - Кралски - Стандартен - Бледо Жълт - Наситен - Меден		

ПРЕПОРЪЧИТЕЛНО
ПРИЛОЖЕНИЕ

МЕСТА НА ИЗПОЛЗВАНЕ	Универсална употреба при мебели – дървени изделия – електрически уреди					
КАТАЛИЗАТОР	С5М	20% по тегло		20% по обем на Комп. А		
НАНАСЯНЕ	разход г/м ²	дюза	налягане	РАЗРЕДИТЕЛ	Специален Разредител	
Airbrush	80-100	1.6-1.8	2.5-3.5 бара	40-60% по тегло	20-40% по обем на Комп. А	
Безвъздушно /						
Въздушно						
Валяк / Четка						

ФИЗИКО-ХИМИЧНИ ХАРАКТЕРИСТИКИ (IST-Q-12/02)

ФИЗИЧНО СЪСТОЯНИЕ	цветове	Метален		Съхнене при 20°C и 65% влажност на въздуха.	
ВИСКОЗИТЕТ DIN 4 (53211)20°C	сек	+/- 5	40	СУХО НА ПРАХ	20 мин
ВИСКОЗИТЕТ BROOKFIELD 20°C	МРА*s	+/-1000	/	СУХО НА ДОПИР	3 ч
СЪДЪРЖАНИЕ НА ТЪВРДИ ЧАСТИЦИ (КОМП. А)	%	+/- 2	23	ПЪЛНО ИЗСЪХВАНЕ	12 ч
СЪДЪРЖАНИЕ НА ТЪВРДИ ЧАСТИЦИ (КОМП. В)	%	+/- 2	28	ШЛИФОВАНЕ	/
ОТНОСИТЕЛНО ТЕГЛО(КОМП. А)	кг/л	+/- 0.05	1.00	НАПЪЛНО СУХО	24 ч
ОТНОСИТЕЛНО ТЕГЛО(КОМП. В)	кг/л	+/- 0.02	0.94	УСКОРЕНО СЪХНЕНЕ ПРИ 35°C	8 ч
ОТВОРЕНО ВРЕМЕ ЗА РАБОТА	мин	+/- 10	>24	НАНАСЯНЕ НА СЛЕДВАЩ СЛОЙ	8 ч
ГЛАНЦОВОСТ	гланц.	+/- 2	НА ЕТИКЕТА	ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ СЛОЕВЕТЕ (МИН/МАКС)	30 мин / 2 ч
ЗДРАВИНА		/	/		

ПРЕПОРЪЧИТЕЛНА ПОКРИВНА СИСТЕМА

ДЪРВЕСИНА	С изпъкнал фладер и фино изтъкнат фладер на дървесината, Пластмаса, Метал, Ламинат и др.
ПАСТА	
ГРУНД / ЛАК	Различен (Полиуретанов, Акрилен, Полиестерен)
ЕФЕКТ	М3300 (Продуктова серия)
БОЯ	Различна (Полиуретанова, Акрилна)

АЛТЕРНАТИВНИ КАТАЛИЗАТОРИ	С3360В	По същият начин, Прибавете 10-15%.
	С340S	Универсална употреба. Ускорява съхненето.
АЛТЕРНАТИВНИ РАЗРЕДИТЕЛИ	DPK129	Бавен разредител.
	RAC100	Забавящ разредител за използване при топло или влажно време (5-10% компонент А).

ОПАКОВКА	5Л - 10Л - 25Л
СРОК НА ГОДНОСТ	12 месеца в оригиналната опаковка при 20°C температура
ПРЕПОРЪКИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ	Прочетете информационния лист за безопасност
ОБЩИ БЕЛЕЖКИ	Интериорен продукт.

Крайният резултат след нанасянето зависи изцяло от това дали продукта е използван съобразно изискванията и начина на работа.