

ПРОДУКТ (КОМП. А)	<b>ПОЛИУРЕТАНОВ БЕЗЦВЕТЕН ЛАК - 1992</b>		
ТЕХНИЧЕСКО ОПИСАНИЕ	ПОЛИУРЕТАНОВ БЕЗЦВЕТЕН ЛАК ЗА ЕКСТЕРИОР		
СПЕЦИФИКАЦИИ И ХАРАКТЕРИСТИКИ	Добро вертикално нанасяне Добра прозрачност Добра покривност Оптимална еластичност Оптимална крайна мекота след втвърдяване	Конвертор за бои който се използва за оцветяване с Kemilac Colour System (по каталозите Ral-NCS-Kemilac) Добра здравина на покритието	
ГЛАНЦОВОСТ	10-20-30-50-60-80%		

**ПРЕПОРЪЧИТЕЛНО ПРИЛОЖЕНИЕ**

МЕСТА НА ПРИЛОЖЕНИЕ	Обща употреба - сглобяема мебел - плоскости - струговани детайли - профили - врати - панели					
КАТАЛИЗАТОР	<b>C1874</b>	50%	По тегло	60%	По обем	Комп. А
НАНАСЯНЕ	разход г/м <sup>2</sup>	дюза	налягане	<b>РАЗРЕДИТЕЛ</b>	DPK129 - DK110	
Airbrush	100-120	1.6-1.8	2.5-3.5 бара	20-40% по тегло	20-40% по обем	на Комп.А
Безвъздушно / Въздушно	100-120	9-11-13		20-40% по тегло	20-40% по обем	на Комп.А
Валяк / Четка						

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

ФИЗИКО-ХИМИЧНИ ХАРАКТЕРИСТИКИ	Цвят	Сламено жълто		ОБЩИ ЗАБЕЛЕЖКИ
ФИЗИЧНО СЪСТОЯНИЕ	сек.	+/- 5	50	Съхнене на 20°C и 65% влажност на въздуха.
ВИСКОЗИТЕТ DIN 4 (53211)20°C	МРА*s	+/-1000	/	<b>СУХО НА ПРАХ</b> 20 мин.
ВИСКОЗИТЕТ BROOKFIELD 20°C				<b>СУХО НА ДОПИР</b> 2 ч.
СЪДЪРЖ. НА ТВЪРДИ ЧАСТИЦИ (КОМП. А)	%	+/- 2	43	<b>ПЪЛНО ИЗСЪХВАНЕ</b> 8 ч.
СЪДЪРЖ. НА ТВЪРДИ ЧАСТИЦИ (КОМП. В)	%	+/- 2	27	<b>ШЛАЙФАНЕ</b> 8 ч.
ОТНОСИТЕЛНО ТЕГЛО(КОМП. А)	кг/л	+/- 0.02	0.98	<b>НАПЪЛНО СУХО</b> 12 ч.
ОТНОСИТЕЛНО ТЕГЛО(КОМП. В)	кг/л	+/- 0.02	0.965	<b>УСКОРЕНО СЪХНЕНЕ ПРИ 35°C</b> 4 ч.
ОТВОРЕНО ВРЕМЕ ЗА РАБОТА	мин.	+/- 10	3	<b>НАНАСЯНЕ НА СЛЕДВАЩ СЛОЙ</b>
				<b>ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ СЛОЕВЕТЕ (МИН/МАКС)</b> 30 мин. / 4 ч.
ГЛАНЦОВОСТ	гланц.	+/- 2	НА ЕТИКЕТ	
ЗДРАВИНА		/	/	

**ПРЕПОРЪЧИТЕЛНА ПОКРИВНА СИСТЕМА**

ДЪРВЕСИНА	Различна
ПАСТА	Различна
ГРУНД / ЛАК	FP149T – FPAC172 – FP47 – FP141 – FP143 – FP3697T
ШЛИФОВАНЕ	Шкурка със зърненост P280-360
ЛАК	OP1992

АЛТЕРНАТИВНИ КАТАЛИЗАТОРИ	C1370I	Нежълтеещ. Увеличава защитата, еластичността и здравината на покритието. Добавя допълнителни 10% гланцовост към продукта.
	C346I	Нежълтеещ. Универсална употреба, усилва физико-химични характеристики.
	C366	Увеличава дебелината и издръжливостта на филма.
АЛТЕРНАТИВНИ РАЗРЕДИТЕЛИ	RAC100	Забавящ разредител за топло време и/или при условия на висока относителна влажност (5-10% при Комп. А).
	DK110	Бавен разредител.

<b>ОПАКОВКА</b>	5л – 10л – 25 л
<b>СРОК НА ГОДНОСТ</b>	12 месеца в оригиналната опаковка при 20°C температура.
<b>ПРЕПОРЪКИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ</b>	Прочетете информационния лист за безопасност.
<b>ОБЩИ БЕЛЕЖКИ</b>	Интериорен продукт. Когато е използван като конвертор за пасти, използвайте Катализатор C1370I или C346I.

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