

ПРОДУКТ (комп. А)	ПОЛИУРЕТАНОВА БЯЛА БОЯ - 100	
ТЕХНИЧЕСКО ОПИСАНИЕ		
СПЕЦИФИКАЦИИ И ХАРАКТЕРИСТИКИ	Оптимална покривност Оптимален вискозитет Оптимална здравина на покритието Оптимално Наслявяване Отлична крайна мекота след втвърдяване	Оптимално разливане Оптимална еластичност Конвертор за бои който се използва за оцветяване с Kemilac Colour System (по каталозите Ral-NCS-Kemilac)
ГЛАНЦОВОСТ	10-20-30-50-70%	

ПРЕПОРЪЧИТЕЛНО
ПРИЛОЖЕНИЕ

МЕСТА НА ИЗПОЛЗВАНЕ	Плоскости - мебели - врати - панели - профили						
КАТАЛИЗАТОР	C1370I	Нежълтеещ	50%	по тегло	70%	по обем	на Комп. А
НАНАСЯНЕ	разход г/м ²	дюза	налягане	РАЗРЕДИТЕЛ	DPK 129 – DK110		
Airbrush	100-120	1.6-1.8	2.5-3.5 бара	20-40%	по тегло	30-50%	по обем на Комп. А
Безвъздушно / Въздушно	100-120	9-11		15-30%	по тегло	20-40%	по обем на Комп. А
Валяк / Четка							

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

ФИЗИЧНО СЪСТОЯНИЕ	цвет	Бял	
ВИСКОЗИТЕТ DIN 4 (53211)20°C	сек.	+/- 5	120
ВИСКОЗИТЕТ BROOKFIELD 20°C	МРА*s	+/-1000	/
СЪДЪРЖАНИЕ НА ТВЪРДИ ЧАСТИЦИ (КОМП. А)	%	+/- 2	70
СЪДЪРЖАНИЕ НА ТВЪРДИ ЧАСТИЦИ (КОМП. В)	%	+/- 2	25.5
ОТНОСИТЕЛНО ТЕГЛО(КОМП. А)	кг/л	+/- 0.02	1.35
ОТНОСИТЕЛНО ТЕГЛО(КОМП. В)	кг/л	+/- 0.02	0.95
ОТВОРЕНО ВРЕМЕ ЗА РАБОТА	мин.	+/- 10	3
ГЛАНЦОВОСТ	гланц.	+/- 2	НА ЕТИКЕТА
ЗДРАВИНА		/	/

ОБЩИ ЗАБЕЛЕЖКИ

Съхнене при 20°C и 65% влажност на въздуха.	
СУХО НА ПРАХ	20 мин.
СУХО НА ДОПИР	3 ч.
ПЪЛНО ИЗСЪХВАНЕ	12 ч.
ШЛИФОВАНЕ	/
НАПЪЛНО СУХ	8 ч.
УСКОРЕНО СЪХНЕНЕ ПРИ 35°C	4 ч.
НАНАСЯНЕ НА СЛЕДВАЩ СЛОЙ	12 ч.
ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ СЛОЕВЕТЕ (МИН/МАКС)	мин. 30 / 2 ч.

ПРЕПОРЪЧИТЕЛНА ПОКРИВНА СИСТЕМА

ДЪРВЕСИНА	Различна
ИЗОЛАНД	IP23 – IP3567M
ГРУНД / ЛАК	FRB2807MX – FRBE – FPXB3434RE – FPXB3666
ШЛИФОВАНЕ	Шкурка със зърненост P280 – P600
БОЯ	KPB100

АЛТЕРНАТИВНИ КАТАЛИЗАТОРИ	C346I	Нежълтеещ. Универсална употреба. Забавя съхненето и подобрява вертикалното нанасяне.
	C1874	Универсална употреба. Жълтеещ.
АЛТЕРНАТИВНИ РАЗРЕДИТЕЛИ	DK111	Бавен разредител.
	DK124	Забавящ разредител за използване при топло време и/или при висока относителна влажност (5-10% компонент А).

ОПАКОВКА	5л – 10л – 25 л
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.