

ПРОДУКТ (КОМП. А)	ПОЛИУРЕТАНОВА БЯЛА БОЯ – 95% ГЛАНЦ - 2806	
ТЕХНИЧЕСКО ОПИСАНИЕ	ГЛАНЦОВА БЯЛА ПОЛИУРЕТАНОВА БОЯ 2806	
СПЕЦИФИКАЦИИ И ХАРАКТЕРИСТИКИ	Оптимална покривност Оптимална здравина на покритието Оптимално разливане Добър вискозитет	Добра яркост Добра крайна мекота след втвърдяване Подходяща за полиране
ГЛАНЦОВОСТ		

ПРЕПОРЪЧИТЕЛНО
ПРИЛОЖЕНИЕ

МЕСТА НА ИЗПОЛЗВАНЕ	Обща употреба - интериорни мебели – профили – врати				
КАТАЛИЗАТОР	С340 - нежълтеещ	75%	по тегло	75%	по обем на Комп. А
НАНАСЯНЕ	разход г/м ²	дюза	налягане	РАЗРЕДИТЕЛ	Специален разредител - DK164
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	ЦВЯТ	Бяло	
ВИСКОЗИТЕТ DIN 4 (53211) 20°C	сек	+/- 5	240
ВИСКОЗИТЕТ BROOKFIELD 20°C	МРА*s	+/-1000	/
СЪДЪРЖАНИЕ НА ТВЪРДИ ЧАСТИЦИ (КОМП. А)	%	+/- 2	77
СЪДЪРЖАНИЕ НА ТВЪРДИ ЧАСТИЦИ (КОМП. В)	%	+/- 2	33
ОТНОСИТЕЛНО ТЕГЛО(КОМП. А)	кг/л	+/- 0.02	1.4
ОТНОСИТЕЛНО ТЕГЛО(КОМП. В)	кг/л	+/- 0.02	0.97
ОТВОРЕНО ВРЕМЕ ЗА РАБОТА	мин	+/- 10	>4
ГЛАНЦОВОСТ	гланц.	+/- 2	100
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
ШЛАЙФАНЕ	/
НАПЪЛНО СУХ	8 ч
УСКОРЕНО СЪХНЕНЕ ПРИ 35°C	4 ч
НАНАСЯНЕ НА СЛЕДВАЩ СЛОЙ	12 ч
ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ СЛОВЕТЕ (МИН/МАКС)	30 мин / 6 ч

ПРЕПОРЪЧИТЕЛНА ПОКРИВНА СИСТЕМА

ДЪРВЕСИНА	Различни
КИТ	IP23 – IP3567M
ГРУНД / ЛАК	FPB2807MX – FPXB3434RE
ШЛАЙФАНЕ	Шкурка със зърненост P280-600
БОЯ	LPB2806

АЛТЕРНАТИВНИ КАТАЛИЗАТОРИ	C38	Универсална употреба.
АЛТЕРНАТИВНИ РАЗРЕДИТЕЛИ	DPK129CE DK124	Бавен разредител. Забавящ разредител за нанасяне в топло време и/или при висока влажност на въздуха (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	Продукт за интериорно използване.

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