

ПРОДУКТ (КОМП. А)	ПОЛИУРЕТАНОВ БЯЛ ГРУНД - 229	
ТЕХНИЧЕСКО ОПИСАНИЕ		
СПЕЦИФИКАЦИИ И ХАРАКТЕРИСТИКИ	Оптимална покривност Оптимална адхезия към дървесината Оптимално вертикално нанасяне Оптимално разливане	Оптимално шлайфане Бързо съхнене Оптимална еластичност
ГЛАНЦОВОСТ		

ПРЕПОРЪЧИТЕЛНО
ПРИЛОЖЕНИЕ

МЕСТА НА ИЗПОЛЗВАНЕ	Обща употреба - MDF - дърво					
КАТАЛИЗАТОР	CFRPE	40%	по тегло	60%	по обем	на Комп. А
НАНАСЯНЕ	разход г/м ²	дюза	налягане	РАЗРЕДИТЕЛ	DK110 – DPK129	
Airbrush	150-250	1.6-1.8	2.5-3.5 бара	20-40% по тегло	20-40% по обем	на Комп. А
Безвъздушно / Въздушно	150-250	9-11-13		20-40% 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	+/- 3	35
ВИСКОЗИТЕТ BROOKFIELD 20°C	МРА* _s	+/-2000	4500
СЪДЪРЖАНИЕ НА ТВЪРДИ ЧАСТИЦИ (КОМП. А)	%	+/- 2	76
СЪДЪРЖАНИЕ НА ТВЪРДИ ЧАСТИЦИ (КОМП. В)	%	+/- 2	24
ОТНОСИТЕЛНО ТЕГЛО(КОМП. А)	кг/л	+/- 0.02	1.49
ОТНОСИТЕЛНО ТЕГЛО(КОМП. В)	кг/л	+/- 0.02	0.955
ОТВОРЕНО ВРЕМЕ ЗА РАБОТА	ч	+/- 30'	3
ГЛАНЦОВОСТ	гланц.	+/- 2	/
ЗДРАВИНА		/	/

ОБЩИ ЗАБЕЛЕЖКИ

Съхнене при 20°C и 65% влажност на въздуха.	
СУХО НА ПРАХ	15 мин
СУХО НА ДОПИР	30 мин
ПЪЛНО ИЗСЪХВАНЕ	4 ч
ШЛАЙФАНЕ	6 ч
НАПЪЛНО СУХ	6 ч
УСКОРЕНО СЪХНЕНЕ ПРИ 35°C	4 ч
НАНАСЯНЕ НА СЛЕДВАЩ СЛОЙ	6 ч
ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ СЛОЕВЕТЕ (МИН/МАКС)	30 мин / 2 ч

ПРЕПОРЪЧИТЕЛНА ПОКРИВНА СИСТЕМА

ДЪРВЕСИНА	MDF - дърво
КИТ	IP23 – IP2139 – FRB2869 – IP3567M
ГРУНД / ЛАК	FRB229
ШЛАЙФАНЕ	Шкурка със зърненост P280 - 600
БОЯ	KPB100 - KPB2831 – LPB503 – LPB2806

АЛТЕРНАТИВНИ КАТАЛИЗАТОРИ	C346I	Нежълтеещ. Универсална употреба, засилва физико-химичните свойства.
	C1370I	Нежълтеещ. Универсална употреба, засилва физико-химичните свойства.
АЛТЕРНАТИВНИ РАЗРЕДИТЕЛИ	DK164	Забавящ разредител за нанасяне в топло време и/или при висока влажност на въздуха (5-10% компонент А).
	DK111	Бавен разредител.

ОПАКОВКА	1Л – 5Л – 10Л – 25Л – 30Л
СРОК НА ГОДНОСТ	12 месеца в оригиналната опаковка при 20°C температура.
ПРЕПОРЪКИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ	Прочетете информационния лист за безопасност.
ОБЩИ БЕЛЕЖКИ	Продукт за вътрешно приложение.

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