

ПРОДУКТ (КОМП. А)	FPV115B Полиуретанов бял грунд за MDF FONDO POL. BIANCO FPV 115B	
ТЕХНИЧЕСКО ОПИСАНИЕ		
СПЕЦИФИКАЦИИ И ХАРАКТЕРИСТИКИ	Оптимално вертикално задържане Отимална запълваща способност Отлична адхезия към основата Много добра разливност	Лесен за шлайфане Бързо съхнене Отимална еластичност
ГЛАНЦОВОСТ		

ПРЕПОРЪЧИТЕЛНА УПОТРЕБА

МЕСТА НА ИЗПОЛЗВАНЕ	Обща употреба - MDF - дървени повърхности					
КАТАЛИЗАТОР	C353/C318	40%	по тегло	60%	по обем	на комп А
НАНАСЯНЕ	Разход г/м ²	Дюза	Налягане	РАЗРЕДИТЕЛ	DK129	
Бояджийски пистолет	150-250	1.6-1.8	2,5-3,5 бара	10-30% по тегло	20-40% по обем	на комп А
Безвъздушни / Въздушни машини Валяк / Четка	150-250	9-11-13		10-30% по тегло	20-40% по обем	на комп А

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

ФИЗИЧНО СЪСТОЯНИЕ	ЦВЯТ	Бял	
ВИСКОЗИТЕТ DIN 8 20°C	сек	+/- 5	/
ВИСКОЗИТЕТ ПО БРУКФИЙЛД 20°C	МРА*s	+/-2000	30.000
СЪДЪРЖАНИЕ НА ТВЪРДИ ЧАСТИЦИ (КОМП. А)	%	+/- 2	78
СЪДЪРЖАНИЕ НА ТВЪРДИ ЧАСТИЦИ (КОМП. В)	%	+/- 2	22
ОТНОСИТЕЛНО ТЕГЛО (КОМП. А)	кг/л	+/- 0.02	1.55
ОТНОСИТЕЛНО ТЕГЛО (КОМП. В)	кг/л	+/- 0.02	0.92
ОТВОРЕНО ВРЕМЕ ЗА РАБОТА	мин	+/- 30	120
ГЛАНЦОВОСТ	гланц	+/- 2	/
ТВЪРДОСТ		/	/

ОБЩИ ЗАБЕЛЕЖКИ

Съхнене при 20°C и 65% влажност на въздуха	
СУХО НА ПРАХ	15 минути
СУХО НА ДОПИР	1 ч.
ИЗСЪХВАНЕ	6 ч.
ШЛАЙФАНЕ СЛЕД	6 ч.
НАПЪЛНО СУХ	12 ч.
УСКОРЕНО СЪХНЕНЕ ПРИ 35°C	4 ч.
ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ СЛОВЕТЕ НА ГРУНДА (МИН/МАКС)	30 мин / 2 ч
НАНАСЯНЕ НА ПОЛИУРЕТАНОВИ БОИ СЛЕД	6 ч.

ПРЕПОРЪЧИТЕЛНА СИСТЕМА ЗА РАБОТА

ДЪРВЕСИНА	MDF - дърво
КИТ	IP2139 - FPB2869 - IP3567M
ГРУНД / БОЯ	FPB115
ШЛАЙФАНЕ	Шкурка със зърненост 280-600
П.У. БОИ ЗА НАНАСЯНЕ	KPB205BV - KPB256V - LPB530

АЛТЕРНАТИВНИ КАТАЛИЗАТОРИ	C318	За повишаване еластичността на филма (покритието)
АЛТЕРНАТИВНИ РАЗРЕДИТЕЛИ	DK129 DK128 DK176 DK115	Полиуретанов бърз разредител Полиуретанов стандартен разредител Полиуретанов бавен разредител Полиуретанов много бавен разредител

РАЗФАСОВКИ	5 - 10 - 25 кг.
ГОДНОСТ	12 месеца при 20°C в оригинална опаковка.
СЪВЕТИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ	Вижте информацията в информационния лист за безопасност.
ОБЩИ БЕЛЕЖКИ	Продукти за вътрешна употреба.

Отговорността за крайните резултати от системата за нанасяне на покрития е изцяло на потребителите, които трябва да се уверят, че продуктът е в съответствие с изискванията за използване и условията за работа.