

<b>ПРОДУКТ</b> (КОМП. А)	<b>ISV402B</b>	
	<b>Полиуретанов бял изолатор за MDF</b> <b>ISOLANTE POL. BIANCO ISV402B</b>	
<b>ТЕХНИЧЕСКО ОПИСАНИЕ</b>		
<b>СПЕЦИФИКАЦИИ И ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>	Отимална запълваща способност Отлична адхезия към основата Оптимално вертикално задържане Много добра разливност	Лесен за шлайфане Бързо съхнене Отимална еластичност
<b>ГЛАНЦОВОСТ</b>		

**ПРЕПОРЪЧИТЕЛНА УПОТРЕБА**

<b>МЕСТА НА ИЗПОЛЗВАНЕ</b>	Обща употреба - MDF - дървени повърхности							
<b>КАТАЛИЗАТОР</b>	<b>CFRPE</b>		50%	по тегло	60%	по обем	на комп А	
<b>НАНАСЯНЕ</b>	Разход г/м <sup>2</sup>	Дюза	Налягане	<b>РАЗРЕДИТЕЛ</b>	DK129			
Бояджийски пистолет	150-250	1.6-1.8	2,5-3,5 бара	20-40% по тегло	20-40%	по обем	на комп А	
Безвъздушни / Въздушни машини Валяк / Четка	150-250	9-11-13		20-40% по тегло	20-40%	по обем	на комп А	

**ФИЗИКО-ХИМИЧНИ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

(IST-Q-12/02)

**ОБЩИ ЗАБЕЛЕЖКИ**

ФИЗИЧНО СЪСТОЯНИЕ	Цвят	Бял		Съхнене при 20°C и 65% влажност на въздуха	
ВИСКОЗИТЕТ DIN 8 20°C	сек	+/- 5	/	<b>СУХО НА ПРАХ</b>	15 минути
ВИСКОЗИТЕТ ПО БРУКФИЙЛД 20°C	MPA*s	+/-2000	46.000	<b>СУХО НА ДОПИР</b>	1 ч.
<b>СЪДЪРЖАНИЕ НА ТВЪРДИ ЧАСТИЦИ (КОМП. А)</b>	%	+/- 2	72	<b>ИЗСЪХВАНЕ</b>	4 ч.
<b>СЪДЪРЖАНИЕ НА ТВЪРДИ ЧАСТИЦИ (КОМП. В)</b>	%	+/- 2	26	<b>ШЛАЙФАНЕ СЛЕД</b>	6 ч.
<b>ОТНОСИТЕЛНО ТЕГЛО (КОМП. А)</b>	кг/л	+/- 0.02	1.33	<b>НАПЪЛНО СУХ</b>	8 ч.
<b>ОТНОСИТЕЛНО ТЕГЛО (КОМП. В)</b>	кг/л	+/- 0.02	0.95	<b>УСКОРЕНО СЪХНЕНЕ ПРИ 35°C</b>	4 ч.
<b>ОТВОРЕНО ВРЕМЕ ЗА РАБОТА</b>	мин	+/- 30	3	<b>ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ СЛОЕВЕТЕ НА ИЗОЛАТОРА (МИН/МАКС)</b>	30 мин/ 2 ч
<b>ГЛАНЦОВОСТ</b>	гланц	+/- 2	/	<b>НАНАСЯНЕ НА СЛЕДВАЩ ПРОДУКТ</b>	6 ч.
<b>ТВЪРДОСТ</b>		/	/		

**ПРЕПОРЪЧИТЕЛНА ПОКРИВНА СИСТЕМА**

<b>ДЪРВЕСИНА</b>	MDF - дърво
<b>ГРУНД/БОЯ</b>	IPBMDF2869
<b>КИТ</b>	FPB2807MX - FPB124 - FPB125 - FPB116V
<b>ШЛАЙФАНЕ</b>	Шкурка със зърненост 280-600
<b>П.У. БОИ ЗА НАНАСЯНЕ</b>	KPB100 - KPB205BV - KPB225 - LPB503

<b>АЛТЕРНАТИВНИ</b>	C318	Алтернативен
---------------------	------	--------------

<b>КАТАЛИЗАТОРИ</b>	C336I	Не пожълтява. Универсален. Повишава физико-химичните характеристики.
<b>АЛТЕРНАТИВНИ РАЗРЕДИТЕЛИ</b>	DK129 DK128 DK176 DK115	Полиуретанов бърз разредител Полиуретанов стандартен разредител Полиуретанов бавен разредител Полиуретанов много бавен разредител
<b>РАЗФАСОВКИ</b>	10 - 25 кг.	
<b>ГОДНОСТ</b>	12 месеца при 20°C в оригинална опаковка.	
<b>СЪВЕТИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ</b>	Вижте информацията в информационния лист за безопасност.	
<b>ОБЩИ БЕЛЕЖКИ</b>	Продукти за вътрешна употреба.	
Отговорността за крайните резултати от системата за нанасяне на покрития е изцяло на потребителите, които трябва да се уверят, че е продуктът е в съответствие с изискванията за използваните основи и условията на работа		