

<b>ПРОДУКТ</b> ( КОМП. А )	<b>ПЕРЛЕН СИВ ЕФЕКТ</b>	
<b>ТЕХНИЧЕСКО ОПИСАНИЕ</b>	<b>2636</b>	
<b>СПЕЦИФИКАЦИИ И ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>	Оптимална здравина на покритието Оптимална издръжливост на жълтеене	Оптимален блясък Оптимално разливане
<b>ГЛАНЦОВОСТ</b>	Слаба	

**ПРЕПОРЪЧИТЕЛНО**
**ПРИЛОЖЕНИЕ**

<b>МЕСТА НА ИЗПОЛЗВАНЕ</b>	Обща интериорна употреба - Мебели - При фиксиране на лак					
<b>КАТАЛИЗАТОР</b>	<b>С38</b>	50-100% от теглото		50-100% от обема		на Комп. А
<b>НАНАСЯНЕ</b>	разход г/м <sup>2</sup>	дюза	налягане	<b>РАЗРЕДИТЕЛ</b>	Dil. SPECIALE - DK164	
Airbrush	100-120	1.6-1.8	2.5-3.5 бара	20-40% от теглото	20-40% от обема	на Комп. А
Безвъздушно / Въздушно	100-120	9-11		30-50% от теглото	30-50% от обема	на Комп. А
Валяк / Четка						

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

ФИЗИЧНО СЪСТОЯНИЕ	цвет	безцветно	
ВИСКОЗИТЕТ DIN 4 (53211)20°C	сек.	+/- 5	40
ВИСКОЗИТЕТ BROOKFIELD 20°C	МРА*s	+/-1000	/
<b>СЪДЪРЖАНИЕ НА ТВЪРДИ ЧАСТИЦИ (КОМП. А)</b>	%	+/- 2	52
<b>СЪДЪРЖАНИЕ НА ТВЪРДИ ЧАСТИЦИ (КОМП. В)</b>	%	+/- 2	32.5
ОТНОСИТЕЛНО ТЕГЛО(КОМП. А)	кг. / л.	+/- 0.02	1.04
ОТНОСИТЕЛНО ТЕГЛО(КОМП. В)	кг. / л.	+/- 0.02	0.975
<b>ОТВОРЕНО ВРЕМЕ ЗА РАБОТА</b>	мин.	+/- 10	>4
<b>ГЛАНЦОВОСТ</b>	гланц.	+/- 2	100
<b>ЗДРАВИНА</b>		/	/

**ОБЩИ ЗАБЕЛЕЖКИ**

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

**ПРЕПОРЪЧИТЕЛНА ПОКРИВНА СИСТЕМА**

<b>ДЪРВЕСИНА</b>	Различна
<b>ПАСТА/БАЙЦ</b>	Различни
<b>ЛАК/БОЯ</b>	FRAC172 – FPXT3569 – FPXT3710 – KPB100
<b>ШЛИФОВАНЕ</b>	Шкурка със зърненост P280 – P600
<b>ЛАК</b>	LP38

<b>АЛТЕРНАТИВНИ КАТАЛИЗАТОРИ</b>	S340	Универсално приложение. Засилва физико-химичните свойства.
	S340S	За по-обилно разливане и вискозитет.
<b>АЛТЕРНАТИВНИ РАЗРЕДИТЕЛИ</b>	DK111	Бавен разредител.
	RAC100	Забавящ разредител за топло време и/или при висока относителна влажност (5-10% компонент А).

**ОПАКОВКА****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.