

<b>ПРОДУКТ</b> ( КОМП. А )	<b>НИТРОЦЕЛУЛОЗЕН БЯЛ ГРУНД - 3245 E</b>	
<b>ТЕХНИЧЕСКО ОПИСАНИЕ</b>		
<b>СПЕЦИФИКАЦИИ И ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>	Оптимална покривност Оптимално запълващо свойство Оптимално вертикално нанасяне	Оптимална еластичност Бързо съхнене Добро шлифоване
<b>ГЛАНЦОВОСТ</b>	Мостри при поискване	

**ПРЕПОРЪЧИТЕЛНО**
**ПРИЛОЖЕНИЕ**

<b>МЕСТА НА ИЗПОЛЗВАНЕ</b>	Интериорна употреба - мебели.					
<b>КАТАЛИЗАТОР</b>	по тегло		по обем		на Комп. А	
<b>НАНАСЯНЕ</b>	разход г/м <sup>2</sup>	дюза	налягане	<b>РАЗРЕДИТЕЛ</b>	DN07	
Airbrush	100-120	1.6-1.8	2.5-3.5 бара	20-40% по тегло	20-40% по обем	на Комп. А
Безвъздушно / Въздушно	100-120	9-11		15-30% по тегло	15-30% по обем	на Комп. А
Валяк / Четка						

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

ФИЗИЧНО СЪСТОЯНИЕ	цвят	бял	
ВИСКОЗИТЕТ DIN 8 20°C	сек.	+/- 5	60
ВИСКОЗИТЕТ BROOKFIELD 20°C	МРА*s	+/-300	3500
СЪДЪРЖАНИЕ НА ТВЪРДИ ЧАСТИЦИ (КОМП. А)	%	+/- 2	51
СЪДЪРЖАНИЕ НА ТВЪРДИ ЧАСТИЦИ (КОМП. В)	%	+/- 2	/
ОТНОСИТЕЛНО ТЕГЛО(КОМП. А)	кг. /л.	+/- 0.02	1.25
ОТНОСИТЕЛНО ТЕГЛО(КОМП. В)	кг. /л.	+/- 0.02	/
ОТВОРЕНО ВРЕМЕ ЗА РАБОТА	мин.	+/- 10	/
ГЛАНЦОВОСТ	гланц.	+/- 2	/
ЗДРАВИНА		/	/

**ОБЩИ ЗАБЕЛЕЖКИ**

Съхнене при 20°C и 65% влажност на въздуха.	
<b>СУХО НА ПРАХ</b>	10 / 15 мин.
<b>СУХО НА ДОПИР</b>	2 ч.
<b>ПЪЛНО ИЗСЪХВАНЕ</b>	12 ч.
<b>ШЛИФОВАНЕ</b>	/
<b>НАПЪЛНО СУХ</b>	4 ч.
<b>УСКОРЕНО СЪХНЕНЕ ПРИ 35°C</b>	2 ч.
<b>НАНАСЯНЕ НА СЛЕДВАЩ СЛОЙ</b>	6 ч.
<b>ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ СЛОЕВЕТЕ (МИН/МАКС)</b>	30 мин. / 2 ч.

**ПРЕПОРЪЧИТЕЛНА ПОКРИВНА СИСТЕМА**

<b>ДЪРВЕСИНА</b>	Дървесина с изпъкнал фладер
<b>ПАСТА</b>	Различна
<b>ГРУНД</b>	FNB3245E
<b>ШЛИФОВАНЕ</b>	Шкурка със зърненост P280 -P320
<b>ЛАК</b>	Различен

<b>АЛТЕРНАТИВНИ КАТАЛИЗАТОРИ</b>	C5M	Засилва физико-химичните свойства (5-10%).
	C3360B	Засилва физико-химичните свойства (3-5%).
<b>АЛТЕРНАТИВНИ РАЗРЕДИТЕЛИ</b>	DPK129	Бавен разредител.
	RAC100	При топло време и/или при висока относителна влажност (5-10% компонент А).

<b>ОПАКОВКА</b>	1Л - 5Л - 10Л - 25Л
<b>СРОК НА ГОДНОСТ</b>	12 месеца в оригиналната опаковка при 20°C температура.
<b>ПРЕПОРЪКИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ</b>	Прочетете информационния лист за безопасност.
<b>ОБЩИ БЕЛЕЖКИ</b>	Интериорен продукт.

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