

<b>ПРОДУКТ</b> ( КОМП. А )	<b>НИТРОЦЕЛУЛОЗНИ БЕЗЦВЕТНИ ЛАКОВЕ 20-45-95% ГЛАНЦ - 2915</b>		
<b>ТЕХНИЧЕСКО ОПИСАНИЕ</b>			
<b>СПЕЦИФИКАЦИИ И ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>	Добро запълващо свойство	Бързо съхнене	
	Оптимално вертикално нанасяне	Добра крайна мекота след втвърдяване	
<b>ГЛАНЦОВОСТ</b>	20-45-95%		

**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	120	1.6-1.8	2.5-3.5 бара	20-40%	по тегло	20-40%	по обем	на Комп. А
Безвъздушно / Въздушно	120	9-11		15-30%	по тегло	15-30%	по обем	на Комп. А
Валяк / Четка								

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

<b>ФИЗИЧНО СЪСТОЯНИЕ</b>	цвет	сламено жълто	
<b>ВИСКОЗИТЕТ DIN 4 (53211)20°C</b>	сек.	+/- 10	150
<b>ВИСКОЗИТЕТ BROOKFIELD 20°C</b>	МРА*s	+/-300	/
<b>СЪДЪРЖАНИЕ НА ТВЪРДИ ЧАСТИЦИ (КОМП. А)</b>	%	+/- 2	27
<b>СЪДЪРЖАНИЕ НА ТВЪРДИ ЧАСТИЦИ (КОМП. В)</b>	%	+/- 2	/
<b>ОТНОСИТЕЛНО ТЕГЛО(КОМП. А)</b>	кг. /л.	+/- 0.02	0.94
<b>ОТНОСИТЕЛНО ТЕГЛО(КОМП. В)</b>	кг. /л.	+/- 0.02	/
<b>ОТВОРЕНО ВРЕМЕ ЗА РАБОТА</b>	мин.	+/- 10	/
<b>ГЛАНЦОВОСТ</b>	гланц.	+/- 2	НА ЕТИКЕТА
<b>ЗДРАВИНА</b>		/	/

**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>	Различна
<b>ПАСТА</b>	Различна
<b>ГРУНД / ЛАК</b>	Различен
<b>ШЛИФОВАНЕ</b>	Шкурка със зърненост P280 - P320
<b>ЛАК</b>	LN2915

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

<b>ОПАКОВКА</b>	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.