

ПРОДУКТ (КОМП. А)	НИТРОЦЕЛУЛОЗНИ БОИ 95% ГЛАНЦ - 2915		
ТЕХНИЧЕСКО ОПИСАНИЕ	Гланцова Нитроцелулозна Еднокомпонентна Боя		
СПЕЦИФИКАЦИИ И ХАРАКТЕРИСТИКИ	Добро запълващо свойство	Бързо съхнене	
	Оптимално вертикално нанасяне	Добра крайна мекота след втвърдяване	
ГЛАНЦОВОСТ	Гланцова		

ПРЕПОРЪЧИТЕЛНО ПРИЛОЖЕНИЕ

МЕСТА НА ИЗПОЛЗВАНЕ	Обща интериорна употреба					
КАТАЛИЗАТОР			по тегло	по обем	на Комп. А	
НАНАСЯНЕ	разход г/м ²	дюза	налягане	РАЗРЕДИТЕЛ	DN07	
Airbrush	120	1.6-1.8	Bar 2.5-3.5	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)

ФИЗИЧНО СЪСТОЯНИЕ	цветове			ОБЩИ ЗАБЕЛЕЖКИ	
ВИСКОЗИТЕТ DIN 4 (53211)20°C	сек	+/- 10	150	Съхнене при 20°C и 65% влажност на въздуха.	
ВИСКОЗИТЕТ BROOKFIELD 20°C	мРА*s	+/-300	/	СУХО НА ПРАХ	10/15 мин
СЪДЪРЖАНИЕ НА ТВЪРДИ ЧАСТИЦИ (КОМП. А)	%	+/- 2	38	СУХО НА ДОПИР	2 ч
СЪДЪРЖАНИЕ НА ТВЪРДИ ЧАСТИЦИ (КОМП. В)	%	+/- 2	/	ПЪЛНО ИЗСЪХВАНЕ	12 ч
ОТНОСИТЕЛНО ТЕГЛО(КОМП. А)	кг/л	+/- 0.02	1.04	ШЛИФОВАНЕ	/
ОТНОСИТЕЛНО ТЕГЛО(КОМП. В)	кг/л	+/- 0.02	/	НАПЪЛНО СУХ	4 ч
ОТВОРЕНО ВРЕМЕ ЗА РАБОТА	мин	+/- 10	/	УСКОРЕНО СЪХНЕНЕ ПРИ 35°C	2 ч
ГЛАНЦОВОСТ	гланц.	+/- 5	90	НАНАСЯНЕ НА СЛЕДВАЩ СЛОЙ	6 ч
ЗДРАВИНА		/	/	ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ СЛОВЕТЕ (МИН/МАКС)	30 мин / 2 ч

ПРЕПОРЪЧИТЕЛНА ПОКРИВНА СИСТЕМА

ДЪРВЕСИНА	Различна
ПАСТА	/
ГРУНД/ ЛАК	FNB3245E
ШЛИФОВАНЕ	Шкурка със зърненост P280 - P320
БОЯ	LNB2915

АЛТЕРНАТИВНИ КАТАЛИЗАТОРИ	C3360B	Засилва физико-химичните характеристики (3-5%).
АЛТЕРНАТИВНИ РАЗРЕДИТЕЛИ	DPK129 RAC100	Бавен разредител. Забавящ разредител за използване при топло или влажно време (5-10% компонент А).

ОПАКОВКА	5л - 10л - 25л
СРОК НА ГОДНОСТ	12 месеца в оригиналната опаковка при 20°C температура.
ПРЕПОРЪКИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ	Прочетете информационния лист за безопасност.
ОБЩИ БЕЛЕЖКИ	Продукт за вътрешно приложение.

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