

ПРОДУКТ

(КОМП. А)

НИТРОЦЕЛУЛОЗЕН БЕЗЦВЕТЕН ГРУНД - 2778 2В
**ТЕХНИЧЕСКО
ОПИСАНИЕ**
**СПЕЦИФИКАЦИИ И
ХАРАКТЕРИСТИКИ**

 Оптимална прозрачност
 Оптимално вертикално нанасяне
 Бързо съхнене

 Добри запълващи свойства
 Отлично шлифоване

ГЛАНЦОВОСТ

Мостри при поискване

ПРЕПОРЪЧИТЕЛНО
ПРИЛОЖЕНИЕ
**МЕСТА НА
ИЗПОЛЗВАНЕ**

Интериорна употреба - мебели

КАТАЛИЗАТОР

по тегло

по обем

на Комп. А

НАНАСЯНЕ

 разход
г/м²

дюза

налягане

РАЗРЕДИТЕЛ

DN07D- DK110

Airbrush

120

1.6-1.8

2.5-3.5 бара

30-50% по тегло

30-50% по обем

на Комп. А

Безвъздушно /

Въздушно

120

9-11

20-40% по тегло

20-40% по обем

на Комп. А

Валяк / Четка

ФИЗИКО-ХИМИЧНИ ХАРАКТЕРИСТИКИ (IST-Q-12/02)
ФИЗИЧНО СЪСТОЯНИЕ

цвят

Сламено жълто

ВИСКОЗИТЕТ DIN 4(53211)20°C

сек.

+/- 5

65

ВИСКОЗИТЕТ BROOKFIELD 20°C

МРА*s

+/-300

/

СЪДЪРЖАНИЕ НА ТВЪРДИ
ЧАСТИЦИ (КОМП. А)

%

+/- 2

29

СЪДЪРЖАНИЕ НА ТВЪРДИ
ЧАСТИЦИ (КОМП. В)

%

+/- 2

/

ОТНОСИТЕЛНО ТЕГЛО(КОМП. А)

кг. /л.

+/- 0.02

0.94

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.

СУХО НА ПРАХ

10/15 мин.

СУХО НА ДОПИР

2 ч.

ПЪЛНО ИЗСЪХВАНЕ

12 ч.

ШЛИФОВАНЕ

/

НАПЪЛНО СУХ

4 ч.

УСКОРЕНО СЪХНЕНЕ ПРИ 35°C

2 ч.

НАНАСЯНЕ НА СЛЕДВАЩ СЛОЙ

6 ч.

ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ СЛОЕВЕТЕ
(МИН/МАКС)

30 мин. / 2 ч.

ПРЕПОРЪЧИТЕЛНА ПОКРИВНА СИСТЕМА
ДЪРВЕСИНА

Различна

ПАСТА

Различна

ГРУНД

FN27782B

ШЛИФОВАНЕ

Шкурка със зърненост P280 - P320

ЛАК

FNACCG

АЛТЕРНАТИВНИ
КАТАЛИЗАТОРИ

С3360В

Засилва физико-химичните свойства (3-5%).

АЛТЕРНАТИВНИ
РАЗРЕДИТЕЛИ

DPK129

Бавен разредител.

RAC100

Забавящ разредител за топло време и/или при висока относителна влажност (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.