



Техническа карта  
**SPECTRAL FINAL**  
 Двуконпонентен финашен кит

Betox 50PC

**Свързани продукти**

Втвърдител

**СВОЙСТВА**

- Дребнозърнест.
- Много лесен за нанасяне.
- Мека обработка.
- Осигурява много гладка повърхност.
- Перфектен за поправка на малки дефекти.

<b>ПОВЪРХНОСТИ</b>	
Стара боя	обезмаслете, шкурене на сухо с P220 – P280, обезпрашете и обезмаслете отново.
Полиестерни ламинати	обезмаслете, шкурене на сухо с P80 – P120, обезпрашете и обезмаслете отново.
Стомана	обезмаслете, шкурене на сухо с P80 – P120, обезпрашете и обезмаслете отново
Галванизирани стомана	обезмаслете, матиране със скочбрайт (Scotch Brite), обезпрашете и обезмаслете отново, нанесете пасиватор EXTRA 715 – относно нанасянето вижте техническата карта на EXTRA 715.
Алуминий	обезмаслете, матиране със скочбрайт (Scotch Brite), обезпрашете и обезмаслете отново
Двуконпонентни акрилни грундове	обезмаслете, шкурене на сухо с P220 – P280, обезпрашете и обезмаслете
Епоксиден грунд UNDER 385	От 30 мин. до 12 ч. след нанасянето на грунда – без шлайфане. Над 12 ч. : обезмаслете, шкурене на сухо с P220 – P280, обезпрашете и обезмаслете отново.
<b>ВНИМАНИЕ</b> - Полиестерният кит да не се нанася директно върху реактивен грунд или едно конпонентни акрилни и нитроцелулозни продукти.	

ПРОПОРЦИИ НА СМЕСВАНЕ		
	Spectral FINAL Втвърдител	Тегловно съотношение
		100 гр. 2 ÷ 3 гр.
<b>Време за нанасяне от момента на смесване с втвърдителя</b>		
4÷6 мин. при 20°C		
СЪДЪРЖАНИЕ НА ЛЕТЛИВИ ОРГАНИЧНИ СЪЕДИНЕНИЯ		
Гранична стойност на ЛОС кат. Б(б)		250 гр./л
Съдържание на ЛОС		90 гр./л
*За готова за нанасяне смес		
Условия за нанасяне		
Китът трябва да се нанася при температура над + 10°C.		
НАНАСЯНЕ		
	Шлайфане и почистване на повърхността.	
	Обезмаслете с антисил Spectral EXTRA 785.	
	Да се спазва пропорцията при смесване: - Кит FINAL : 100 гр. - Втвърдител : 2÷3 гр. Смесете компонентите до получаване на еднородна по цвят смес.	
	Нанесете със шпакла слой с дебелина не повече от 5 мм.	
СЪХНЕНЕ		
	20°C	60°C
	20 ÷ 30 мин.	10 мин.
<b>ВНИМАНИЕ:</b> Времето за съхнене се отнася за температурата на индивидуалните елементи.		
Сушене с инфрачервена лампа		
	Дистанция  Времето зависи от типа и мощността на лампата.	Съгласно указанията на производителя. Приблизително 5 мин.
ШЛАЙФАНЕ		
	Грубо	P180 ÷ P240
	Фино	P240 ÷ P320

<b>ЦВЯТ</b>	
Бял.	
<b>ПОЧИСТВАНЕ НА ОБОРУДВАНЕТО</b>	
NC разредител.	
<b>УСЛОВИЯ ЗА СЪХРАНЕНИЕ</b>	
Съхранява се в сухо и хладно помещение, далеч от източници на огън и топлина. Да не се излага на пряка слънчева светлина.	
<b>СРОК НА ГОДНОСТ</b>	
Spectral FINAL	24 месеца / 20°C
Втвърдител	18 месеца / 20°C
<b>МЕРКИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ</b>	
Виж Информационния лист за безопасност	