



Техническа карта
SPECTRAL PLAST

Двукомпонентен кит за пластмасови повърхности

Свързани продукти

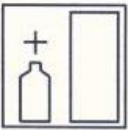


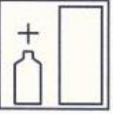





Втвърдител

Betox 50PC

СВОЙСТВА

- Много еластичен.
- Мек кит.
- Устойчив на удари.
- Отлична адхезия към повечето пластмасови повърхности (с изключение на PP, PE, PTFE и техните смеси).

ПОВЪРХНОСТИ	
Стара боя	обезмаслете, шкурене на сухо с P220 – P280, обезпрашете и обезмаслете отново.
Пластмаси с изключение на PP, PE, PTFE и техните смеси).	обезмаслете, матиране със скочбрайт (Scotch Brite), 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
Двукомпонентни 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.
Епоксиден грунд UNDER 385-00	От 30 мин. до 12 ч. след нанасянето на грунда при температура от 20°C – без шлайфане. Над 12 ч. : обезмаслете, шкурене на сухо с P220 – P280, обезпрашете и обезмаслете отново.

ВНИМАНИЕ - Полиестерният кит да не се нанася директно върху реактивен грунд или едно компонентни акрилни и нитроцелулозни продукти.		
ПРОПОРЦИИ НА СМЕСВАНЕ		
	Spectral PLAST Втвърдител	Тегловно съотношение
		100 гр. 2 ÷ 3 гр.
Време за нанасяне от момента на смесване с втвърдителя		
5 ÷ 8 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 или Spectral PLAST 815.	
	Да се спазва пропорцията при смесване: - Кит PLAST : 100 гр. - Втвърдител : 2÷3 гр. Смесете компонентите до получаване на еднородна по цвят смес.	
	Нанесете със шпакла слой с дебелина не повече от 3 мм.	
	Време за изпарение на разредителя между слоевете: 5 ÷ 8 минути/20°C	
СЪХНЕНЕ		
	20°C	60°C
	30 ÷ 45 мин.	10 мин.
ВНИМАНИЕ: 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	P80 ÷ P120
	Фино	P180 ÷ P240

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