



Технически карта

Spectral Soft Light

Двукомпонентен олекотен мултифункционален кит

Свързани продукти

Betox 50PC

Втвърдител

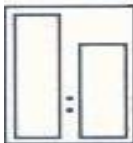
СВОЙСТВА

- Универсален олекотен полиестерен кит
- Притежава свойствата на запълващите и финишните китове
- Добро запълване(благодарение на най-съвременните пълнители)
- Цвета се променя по време на полимеризация
- Mixing indicator - технология контролираща правилното смесване на компонентите
- Лесен за нанасяне
- Отлично се шлайфа
- Осигурява гладка повърхност след нанасяне

Повърхности,върху които се нанася	
Стара боя	Обезмаслете, шлайфване „на сухо” с P220 ÷ P280, отново обезмаслете
Полиестерни ламинати	Обезмаслете, шлайфване „на сухо” с P80 ÷ P120, отново обезмаслете
Стомана	Обезмаслете, шлайфване „на сухо” с P80 ÷ P120, отново обезмаслете
Галванизирана стомана	Обезмаслете, матирайте със скочбрайт, отново обезмаслете
Алуминий	Обезмаслете, матирайте със скочбрайт, отново обезмаслете
Двукомпонентен акрилен грунд	Обезмаслете, шлайфване „на сухо” с P220 ÷ P280, отново обезмаслете
Епоксиден грунд UNDER 385	От 30 мин. до 12 ч. след нанасянето на грунда при температура от 20°C – без шлайфване. Над 12 ч. : обезмаслете, шкурете 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 шлайфване. Над 12 ч. : обезмаслете, шкурете на сухо с P220 – P280, обезпрашете и обезмаслете отново.

Внимание: Китът не трябва да се нанася директно върху реактивни грундове , едно-компонентни акрилни или нитроцелулозни продукти

Пропорции на смесване:

	Spectral Soft Light Втвърдител	Обемно съотношение	Тегловно съотношение
		100 мл 2 мл	100 г 2 г



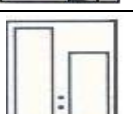
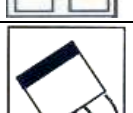
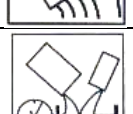
Съдържание на летливи органични съединения

Максималното съдържание на ЛОС* за този продукт(кат.Б/б) е	250 gr/l
Реално съдържание на ЛОС	90 gr/l


*За готова за нанасяне смес съгласно Директива 2004/42/СЕ

Приложение


Продуктът трябва да се нанася при температура над 10°C.

	Почистване и шлайфане на повърхността.
	Обезмасляване с обезмаслител Spectral Extra 785
	Смесване на компонентите(кит +втвърдител). Цветът на кита ще се променя от син към сив до бял- китът е готов за нанасяне. Когато е готов за шлайфане, цветът на китът е бежов.
	Нанасяне на сместа: максимална дебелина на един слой: 5 мм.
	Време за нанасяне на сместа след смесване: 3÷6 мин/ 20°C. След смесването на компонентите: ако цвета на кита не е еднороден, това е индикатор за неправилно смесване на компонентите.


Съхнене

	20°C	60°C
	20 ÷ 30 минути.	10 минути

Внимание: Времето за съхнене е приложимо при температура на индивидуалните елементи.

	IR лампа	Дистанция	Да се спазват изискванията на производителя.
		Времето зависи от типа и мощността на лампата.	Приблизително 5 минути

Шлайфане

	Грубо	P80 ÷ P120
	Фино	P120 ÷ P240

Цвят

Син – в кутията.

Бял – след смесване с втвърдителя.

Почистване

Разредител за полиестерни продукти THIN 880 , NC разредител или ацетон.

Съхранение

Да се съхранява на сухо и хладно място, далече от източници на топлина и огън.
Избягвайте директно излагане на слънчева светлина.

Срок на годност

Spectral Soft Light	12 месеца при 20°C
---------------------	--------------------

Втвърдител	18 месеца при 20°C
------------	--------------------

Безопасност

Вижте информационният лист за безопасност.