

ТЕХНИЧЕСКА ХАРАКТЕРИСТИКА**MULTISOFT PUTTY PROFESSIONAL
УНИВЕРСАЛЕН МУЛТИСОФТ КИТ
ЗА ПРОФЕСИОНАЛНО
ПРИЛОЖЕНИЕ (Черен етикет)**

MULTISOFT PUTTY PROFESSIONAL е многофункционален полиестерен кит, който се използва както за запълване на неравности, така и като финишен слой. Плътноста на продукта е около 40% по-ниска в сравнение със стандартните китове. След нанасяне на продукта повърхността придобива отлична способност за шлайфане, става гладка и суха.

ЗА ПРОФЕСИОНАЛНА УПОТРЕБА!

ВИДОВЕ ПОВЪРХНОСТ

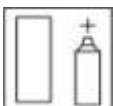
- ◆ Полиестерни повърхности.
- ◆ Стомана.
- ◆ Поцинкована стомана.
- ◆ Алуминий.
- ◆ Двухкомпонентни акрилни грундове.
- ◆ Стари слоеве боя.

ВНИМНИЕ! Не използвайте директно върху , еднокомпонентни акрилни и нитроцелулозни продукти.

ЦВЯТ

Бял.

СЪОТНОШЕНИЕ НА СМЕСВАНЕ



Кит: 100 части по тегло
Втвърдител: 2-3 части по тегло

ТЕХНИЧЕСКА ХАРАКТЕРИСТИКА

ПОДГОТОВКА НА ПОВЪРХНОСТТА

- ◆ Полиестерните повърхности трябва да бъдат почистени от мазнини, шлайфани с шкурка със зърненост P80-P120 и отново почистени с антисиликонов обезмаслител.
- ◆ Стоманените повърхности трябва да бъдат почистени от мазнини, шлайфани с шкурка със зърненост P80-P120 и отново обезмаслени.
- ◆ Алюминиевите повърхности трябва да бъдат почистени от мазнини, матирани с абразивен скоч брайт и отново обезмаслени.
- ◆ Поцинкованите повърхности трябва да бъдат почистени от мазнини, матирани с абразивна кърпа и отново обезмаслени.
- ◆ Грундираната повърхност трябва да бъде почистени от мазнини, шлайфана с шкурка със зърненост P220-P280 и отново обезмаслена.
- ◆ Старите слоеве боя трябва да бъдат почистени от мазнини, шлайфани с шкурка със зърненост P220-P280 и отново обезмаслени.

Внимание! Препоръчват се антистатични кърпи и антисиликонов обезмаслител за почистване на повърхността.

ИНСТРУКЦИИ ЗА УПОТРЕБА

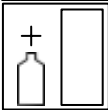
Смесете добре съставките, докато се получи еднороден цвят. Спазвайте необходимото количество на втвърдител; препоръчва се използването на дозатор за пълнене, за да се получат правилните пропорции на съставките. С шпатула нанесете слой с дебелина, която не надвишава 5 мм. Минималната температура при нанасяне е + 10°C.



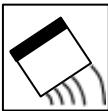
Почистете и шлайфайте повърхността.



Обезмаслете.



Пропорции по тегло: 100+2-3
Отворено време за работа: 3-6 мин./20°C



Нанесете.



20-30 мин./20°C



1. P80-P120
2. P120-P240

ТЕХНИЧЕСКА ХАРАКТЕРИСТИКА

ОТВОРЕНО ВРЕМЕ ЗА РАБОТА СЛЕД КАТО СЕ СМЕСИ С ВТВЪРДИТЕЛ



От 3 до 6 минути при 20°C.

ВРЕМЕ ЗА ИЗСЪХВАНЕ



20-30 минути при 20°C.

Времето за изсъхване може да бъде намалено чрез нагряване за 10 минути при температура не повече от 60°C.

ШЛАЙФАНЕ



Предварително с шкурка със зърненост P80-P120.

Финално с с шкурка със зърненост P120-P240.

СЪДЪРЖАНИЕ НА ЛЕТЛИВИ ОРГАНИЧНИ СЪЕДИНЕНИЯ

Граница на ЛОС II/V/b = 250 гр/л, ЛОС = 90 гр/л

ПОЧИТВАНЕ НА ИНСТРУМЕНТИТЕ

С разреждател за нитроцелулозни продукти.

УСЛОВИЯ ЗА СЪХРАНЕНИЕ

Съхранявайте на тъмно и хладно място, далече от източници на висока температура.

Избягвайте излагане на пряка слънчева светлина.

Срокът на годност в оригиналната опаковка при температура от 20°C е:

24 месеца за кита.

18 месеца за втвърдителя.

УСЛОВИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Съгласно Информационния лист за безопасност на съответния продукт.

ТЕХНИЧЕСКА ХАРАКТЕРИСТИКА**РАЗФАСОВКИ**

Продуктов No	Разфасовка	Брой в кашон	Тегло на опаковка , кг
00211-1	1,5 л	6	

Тази информация се основава на внимателни, лабораторни изследвания и дългогодишен опит. Силната пазарна позиция не ни освобождава от постоянен контрол върху качеството на нашите продукти. Ние обаче не носим отговорност за крайните резултати след неправилна употреба на продукта.

