

## ТЕХНИЧЕСКА КАРТА

**SprayMax®**  
**2K 2 IN 1 HEADLIGHT CLEAR, 250 ml**  
**Защитен Лак 2 в 1 за Поликарбонатни Фарове**  
**Арт.№ 684068**



### Описание / Предназначение

Специално 2K безцветно покритие за реновиране на защитното покритие на поликарбонатни фарове - премахва малки драскотини, пожълтяване или замъгляване. Продуктът осигурява трайна защита от UV лъчи и атмосферни влияния.

### Свойства

- Специален продукт за реновиране на поликарбонатни фарове с нанесено защитно покритие
- Повишена защита срещу нови щети
- Предпазва от пожълтяване

### Арт.№ / Цвят

684068 – прозрачен; 92 +/- 4 единици гланц при ъгъл на измерване 20°

### Основи

#### Подготовка на основата

1. Проверете дали е възможно свалянето на фаровете
  - 1.1 Ако ДА, маскирайте само задната част на фаровете
  - 1.2 Ако НЕ, маскирайте изцяло повърхността около фаровете
2. Почистете повърхността с обезмаслител на водна основа.
3. Шлайфане  
След всяко шлайфане почистете повърхността с обезмаслител на водна основа.
  - 3.1 Подготвяне на старото лаково покритие
    - 3.1.1 Машинно „сухо“ или „мокро“ шлайфане с P1000, обезмаслете
    - 3.1.2 Машинно „сухо“ или „мокро“ шлайфане с P2000, обезмаслете
  - 3.2 Ремонт на защитното покритие
    - 3.2.1 Машинно „сухо“ шлайфане с P180, обезмаслете
    - 3.2.2 Машинно „сухо“ шлайфане с P320, обезмаслете
    - 3.2.3 Машинно „сухо“ шлайфане с P500, обезмаслете
    - 3.2.4 Машинно „сухо“ шлайфане с P800, обезмаслете
    - 3.2.5 Машинно „сухо“ или „мокро“ шлайфане с P1000, обезмаслете
    - 3.2.6 Машинно „сухо“ или „мокро“ шлайфане с P2000, обезмаслете
4. Почистете повърхността с обезмаслител на водна основа.
5. Контрол на повърхността – повърхността трябва да бъде равномерно шлайфана и прозрачна
6. Почистете повърхността с кърпа

# ЕЛИЦА-3 ЕООД

Складова база  
с.Ясен общ.Плевен

[www.elitsa-3.bg](http://www.elitsa-3.bg)

т.064 900 430  
pleven@elitsa-3.bg

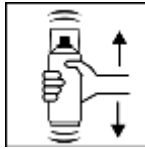
## Начин на работа

### Предпазни мерки

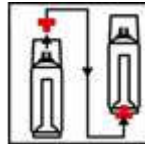


Използвайте лични предпазни средства. (респираторни маски/ ръкавици/очила)За повече информация прочетете информационният лист за безопасност.

### Разтръскайте

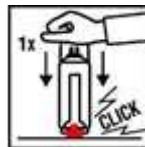


Разтръскайте флакона за около 2 минути след като чуete звука от вграденото метално топче.

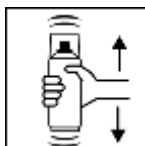


Свалете червеният бутон намиращ се на капачката. Обърнете флакона с дъното нагоре, поставете бутона на указаното място в долната част на флакона.

### Активиране на втвърдителя

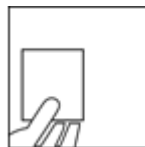


Обърнете флакона с дъното надолу. Поставете го на равна повърхност. Натиснете с длан (виж картината) докато чуete щракване.



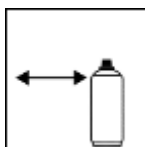
След като освободите втвърдителя, разтръскайте флакона за 2 минути след като чуete звука на металните топчета.

### Тестване



Направете тестово пръскане за проверка на съвместимост с повърхността.

### Дистанция на пръскане



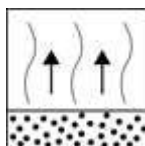
15 – 20 см

### Слоеве



Нанасяйте върху повърхността докато постигнете равномерен гланцов ефект. Нанесете на 2 ръце.

### Време за изпарение на разредителя между слоевете



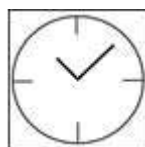
10 минути след всяка ръка

### Условия на работа



Оптималните условия за нанасяне са при температури между 18°C - 25°C и влажност на въздуха между 40 – 60%.

### Съхнене



- Да се пази от прах между: 15 – 20 мин.
- Сух при допир: 3 часа
- Готов за шлайфане: да престои цяла нощ

Стойностите съответстват при оптималните условия на работа посочени по-горе.

# ЕЛИЦА-3 ЕООД

Складова база  
с.Ясен общ.Плевен

[www.elitsa-3.bg](http://www.elitsa-3.bg)

т.064 900 430  
pleven@elitsa-3.bg

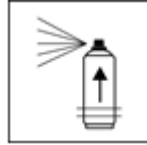
## Продължаване на работа



Съхнене с инфрачервена лампа: 25 – 30 минути при 60°C температура на предмета.

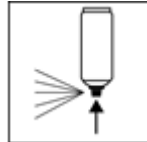
Следвайте инструкциите на производителя на оборудването. Може да се полира след една нощ или 30 мин при 60°C.

## Време за нанасяне от момента на смесване с втвърдителя



Приблизително 8 часа при 20°C и влажност на въздуха между 40 – 50 %.

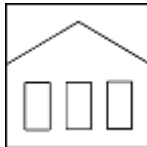
## Край на работа



След нанасяне обърнете флакона в позиция „с дъното на горе” и пръскайте докато от капачката излезе чист въздух.

## Допълнителна информация

### Съхранение



В оригинална опаковка, в сухо помещение, в температурен интервал от 15 - 25°C и влажност на въздуха под 60%.

Срок на годност: 36 месеца при спазване на условията за съхранение.

### Третиране на отпадъците



Напълно празната опаковка може да се рециклира. Флакон с втвърден материал трябва да се третира като опасен отпадък.

## Продукт за професионална употреба