



## Техническа карта

<b>Продукт</b>	<b>Cosmos Lac Флуоресцентен спрей</b> 
<b>Описание</b>	<p>Боя на акрилна основа с флуоресцентен ефект. Повърхностите покрити с флуоресцентната боя при осветяване са видими от значително разстояние при намалена видимост, особено през нощта. Фотолуминесценцията дава възможност за безкрайни възможности за приложения на продукта – включително пътни знаци и маркери, маркиране на опасности, извън габаритен товар и много други.</p> <p>Винаги нанасяйте бял грунд преди да нанесете флуоресцентният спрей . С цел допълнителна защита е препоръчително да се нанесе лаково покритие (Акрилен безцветен лак за метал 376) върху изсъхналият флуоресцентен спрей.</p>
<b>Цвят</b>	Червен (490), Оранжев (491), Зелен (493), Жълт (494)
<b>Вискозитет</b>	18-25 сек (Flow Cup DIN4, 20°C)
<b>Плътност</b>	0.8-1.1 г/л (Density Cup 100cm <sup>3</sup> /20°C, ASTM D – 1475)
<b>ЛОС</b>	640 г/л
<b>Точка на запалване</b>	-104 °C (based on propellant)
<b>Време за съхнене</b>	<p>На допир (20°C, Влажност&lt;65%): 5-10 мин.</p> <p>Работна твърдост (20°C, Влажност &lt;65%) : 1 час</p> <p>Максимална твърдост: 24 часа</p>
<b>Теоретичен разход</b>	4м <sup>2</sup> /л за опаковка от 400мл.
<b>Налягане</b>	4bar (20°C) , 8 bar (50°C)
<b>Опаковка</b>	400мл
<b>Нанасяне</b>	<p>Повърхността трябва да бъде чиста, суха и обезмаслена. Защитете околните повърхности, които няма да бъдат боядисвани – с маскиращо тиксо. Разтръскайте флакона при бл. 1 мин., направете тестово пръскане, нанесете боята от дистанция 30см. За отличен резултат: нанесете 2-3 тънки слоя – време между слоевете 3-5 мин. Най-добра температура за нанасяне: от 20°C до 25°C.</p>
<b>След употреба</b>	След употреба почистете дюзата. Обърнете флакона с дъното на горе и пръскайте за около 5 сек. докато дюзата не се почисти.
<b>Съхранение</b>	В сухо и хладно помещение, в оригинална опаковка при температура от 5÷35°C. Не съхранявайте в превозни средства.

