



## Техническа карта

<b>Продукт: COSMOS LAC SPRAY – RAL LINE</b>	
<p><b>Описание</b> Премиум акрилна боя с отличен гланц, адхезия и устойчивост на атмосферни влияния.</p>	<p><b>Употреба</b> Подходящ за всеобща употреба върху повечето повърхности: дърво, метал, неръждаема стомана, стъкло, керамика, цимент, плат, хартия и други.</p>
<p><b>Характеристики</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Отличен гланц.</li> <li>• Уникален дизайн за всеки цвят.</li> <li>• Бързосъхнещ.</li> <li>• Отлична еластичност.</li> </ul>	<p><b>Външен вид</b> Цвета на опаковката показва цвета на боята.</p> 
<p><b>Инструкции за употреба</b> Повърхността трябва да бъде чиста (без ръжда, прах и т.н.) и обезмаслена. Ако по повърхността има стара боя – шлайфайте със шкурка, обезпрашете и обезмаслете. При нанасяне върху пластмасови повърхности като PS или PP задължително нанесете пластификс като грундиращ слой. Защитете околните повърхности, които няма да бъдат боядисване – с маскиращо тиксо. Разтръскайте флакона припл. 3 мин., преди да започнете да боядисване пръснете за 3-4 сек. във въздуха, направете тестово пръскане, нанесете боята от дистанция 30см. За отличен резултат: нанесете 2-3 тънки слоя – време между слоевете от 3 до 5 мин. НЕ употребявайте върху повърхности, които могат да надвишат 90°C. След употреба почистете дюзата. Обърнете флакона с дъното на горе и пръскайте за около 5 сек. докато дюзата не се почисти. Най добра температура за нанасяне: 10°C ÷ 32°C и влага по-ниска от 65%.</p>	
<b>Свойства</b>	
<p><b>Цвят:</b> По каталог <b>Пропелант</b> (около 30-35%): смес от бутан/пропан <b>Вискозитет:</b> 18-25 sec (Flow Cup DIN4, 20°C) <b>Плътност:</b> 0.6-0.8 g/L (Density Cup 100cm<sup>3</sup>/20°C, ASTM D – 1475) <b>Ниво Гланц:</b> измерен с Gloss Meter с ъгъл от 60° Спрей Гланц :80 - 95 гланцови единици Спрей Полу-гланц: 30-50 гланцови единици Спрей Мат: 0-10 гланцови единици <b>Съдържание:</b> 400ml; <b>ЛОС:</b> 540 g/L</p>	<p><b>Сухо вещество w/w:</b> 15-20%; <b>Точка на запалване:</b> -104°C (based on propellant) <b>Точка на запалване:</b> -104°C (based on propellant- смес от бутан/пропан) <b>Време за съхнене:</b> На допир (20°C, Влажност&lt;65%): 5-10 мин. Работна твърдост (20°C, Влажност &lt;65%) : 1 час Максимална твърдост: 24 часа <b>Теоретичен разход:</b> 3m<sup>2</sup> за опаковка от 400мл. <b>Дебелина на слоя:</b> 200µm (при нанасяне), 40-45µm (след изсъхване) <b>Налягане във флакона:</b> 4bar (20°C), 8 bar (50°C)</p>
<p><b>Съхранение:</b> В сухо и хладно помещение, в оригинална опаковка при температура от 5 ÷ 35°C. Не съхранявайте в превозни средства. <b>Срок на годност:</b> Минимум 5 години</p>	
<b>ВНИМАНИЕ:</b>	

