

## Серебристый разрушаемый полуглянцевый винил 64134 "искра" со стандартным адгезивом

<i>Основное применение</i>	<b>Разрушаемая гарантийная этикетка</b>
<p>Наиболее универсальный пломбирочный материал.</p> <p>Применяется для опломбирования, защиты от вскрытия, несанкционированного доступа и подделки оборудования, приборов и других промышленных изделий, а так же в качестве инвентарной пломбы для оборудования длительной эксплуатации.</p> <p>Основные потребители: производители деталей, узлов и агрегатов автомобильной промышленности; производители электронники и "белой" техники; инвентарная этикетка.</p>	
<i>Тип материала</i>	<b>Разрушаемый ПВХ (винил)</b>
<p>При попытке снятия с поверхности изделия этикетка разрушается.</p> <p>Хрупкая пленка с высокой устойчивостью к влажности, маслам и растворителям.</p> <p>В силу высокой эластичности может применяться для изогнутых, неровных и цилиндрических поверхностей.</p> <p>Материал пригоден для производства пломб небольшого размера.</p> <p>Неприменим для опечатывания подвижных относительно друг друга поверхностей.</p> <p>Не устойчив к царапинам и интенсивному абразивному воздействию.</p>	
<i>Температура эксплуатации</i>	<b>от -30°C до +130°C</b>
<p>Постоянное воздействие этой температуры не изменяет свойства и внешний вид этикетки.</p>	
<i>Адгезив (клеевой слой)</i>	
<p>Акриловый адгезив.</p> <p>Стандартный перманентный адгезив для гладких, ровных поверхностей, выполненных из металла и некоторых полимеров.</p>	
<i>Цвет и внешний вид</i>	<b>Серебристый, полуглянцевый, с "искрой"</b>
<p>Не бликует, не отсвечивает, не выцветает.</p> <p>Обеспечивает хорошую контрастность штрих-кодов и графики.</p>	
<i>Поверхностное покрытие</i>	<b>Для ТТ-печати</b>
<p>Гладкое покрытие для термотрансферной печати с использованием риббонов резин и вакс-резин (см. перечень рекомендованных наименований). Полученное изображение устойчиво к влаге и растворителям. Флексографский метод печати, горячее тиснение, высокая печать, трафаретная печать также могут применяться.</p>	
<i>Нанесение этикетки</i>	
<p>Для лучшего результата рекомендуется наносить этикетку на чистую, обезжиренную, сухую поверхность, прижать или прикатать резиновым валиком, выдержать в течение 24 часов при комнатной температуре.</p>	