

<p><b>Описание</b></p> <p><b>Рекомендация к использованию</b></p>	<p>Данная продукция является экологический безопасной катодорезной грунтовкой на эпоксидной основе, не содержит солей тяжелых металлов. представляет собой электродепозиционную грунтовку, специально разработанную для хорошей адгезии с верхним покрытием на полиэфирной основе.</p> <p>Предварительно очищенное стальное, алюминиевое и цинко-сплавное покрытие</p>
<p><b>Параметры</b></p>	<p><b><u>POWERCRON 6000 ВАННЫ</u></b></p> <p>Temperature( °C) :28 - 32  Solid (105 °C x 3 Hrs) :18 -22 (ideal 20)  pH (25 °C) :5.7 - 6.2  Acid mEq :20 - 30  Conductivity (25 °C),µs/cm :1300-1900  P/B Ratio :0.12-0.18  Butyl Glycol (%) :0.5 -2.0%</p> <p><b><u>ANOLITY</u></b></p> <p>Conductivity (25 °C), µs/cm :2500 -5500  pH (25 °C) :1.5 - 3.5</p> <p><b><u>ULTRA-FILTRATE</u></b></p> <p>Conductivity (25 °C), µs/cm :800 -1800  pH (25 °C) :5.3 -6.0  Acid mEq/L :0.5-0.8%</p>
<p><b>Покрываемая поверхность</b></p>	<p>Фосфатированное покрытие</p>
<p><b>Толщина сухого слоя</b></p>	<p>18 -25 µm</p>
<p><b>Температуру сушки</b></p>	<p>165 °C x 15минут (температуру металла)</p>
<p><b>Состав ванны</b></p>	<p>D.I.W :46,57%  EYC-7718 BINDER :45,05%  EYP-524 PASTE :8,27%  NV = 20%  P/B = 0.15  ADJ-002 :0.1%</p>

<p><b>Характеристики, методы испытания,</b></p>	<p>Точка возгорание 55.5 °C</p> <p><b><u>EYC-7718 BINDER</u></b></p> <p>Solid (110 °C x 1Hr) EB-01 35-37</p> <p>Viscosity (Brookfield ) (20 °C) EA-20 100 cps</p> <p>Specific Gravity (20 °C) EA-13 28.5-37.5 Kg/L</p> <p>PH (20 °C) EA-22 6.0-6.6</p> <p>CONDUCTIVITY (20 °C) EA-23 3200-3900 μs/cm.</p> <p>Acid mEq / Solid EC-11 28-37</p> <p><b><u>EYP-524 PASTE</u></b></p> <p>Solid (105 °C x 3Hrs) EB-01 44.4-48.4</p> <p>Viscosity (Brookfield ) (20 °C) EA-20 700-1300 cps</p> <p>Specific Gravity (20 °C) EA-13 1.18 -1.26 Kg/L</p> <p>PH (20 °C) -</p> <p>Fineness (Hegman) EB-10 max. 7</p> <p>Voltage (V) 240 - 300</p> <p>Bake Condition 28 °C, 2 min</p> <p>MIBK. Resistance ED - 04min. 15</p>
<p><b>Начало выпуска</b></p>	<p>Апрель, 2010 года</p>