

## **C&C Aluminios**

### **1) C&C Epoxi aluminio:**

Revestimiento de acabado final para superficies de acero, a base de resinas epóxicas curadas con poliamidas y pigmentado con aluminio.

- Producto de dos componentes (Base +Endurecedor)
- Acabado brillante.
- Resistente a contacto intermitente con agua caliente.
- Excelente humectación y buena adherencia.
- Resistente a la corrosión.
- Excelentes propiedades de sellado.
- Resistente al calor seco hasta 150 °C.
- Resistencia a los químicos restringida debido a la pigmentación con aluminio.
- Disponible en color aluminio.

### **2) C&C Aluminio 175:**

Revestimiento para superficies metálicas a base de disolventes y resinas alquídicas, modificado con aluminio.

- Acabado con alto brillo.
- Alta resistencia al calor, hasta 175 °C.
- Disponible en color aluminio difuso.

### **3) C&C Aluminio 500:**

Revestimiento para superficies de acero a base de disolventes y resinas alquídicas, modificado con aluminio.

- Acabado satinado.
- Alta resistencia al calor, hasta 500 °C (Para fundir el revestimiento de aluminio,es necesario como mínimo una temperatura de 200°C)
- Disponible en color aluminio.

### **4) C&C Aluminio 540:**

Revestimiento para superficies de acero a base de siliconas, pigmentado con aluminio, de un solo componente, para funcionar como anticorrosivo y curado por humedad.

- . Acabado satinado.
- Resistente al calor, hasta 540 °C en superficies de acero chorreado con granalla según ISO-Sa21/2.
- Resistente al calor, hasta 400 °C sobre acero oxidado limpiado con cepillo mecánico según ISOST3.
- Disponible en color aluminio.
- No es necesario el curado con calor.
- Ideal para ser aplicado sobre superficies calientes donde no se puede realizar chorreado.
- Excelente resistencia contra el desgaste.
- Apropiado para ser aplicado sobre superficies de acero recubierto con silicato de zinc.