



## **Cr-206 Cerámica Líquida Epoxi- Resistencia Química**

### **DESCRIPCION**

**Cr-206** es un sistema epoxi de dos componentes.

Parte A: Resina Epoxi Pigmentada con carga inerte conformando una curva granulométrica perfectamente definida.

Parte B: Agente de curado

Posee terminación lisa o antiderrapante.

Se aplica en capas de entre 0,5mm a 2mm. de espesor.

### **VENTAJAS**

- Se destaca su sencillez de aplicación, no hace falta personal idóneo.
- Posee alta resistencia mecánica y a la abrasión, excelente resistencia química, es sanitario, aséptico y de fácil limpieza.
- Es impermeable.
- Tiene excelente brillo y adherencia, se utiliza como acabado final.
- Apto para industrias de tránsito medio de acuerdo al espesor aplicado.

### **USOS RECOMENDADOS**

- Recomendado para laboratorios, salas de proceso, industria alimenticia en general, quirófanos, industria de precisión, frigoríficos, salas de faena en buques pesqueros, industrias químicas, bioquímicas, laboratorios, hospitales, salas de computación, hangares, talleres, lavaderos, plantas nucleares,

laboratorios de materiales radiactivos etc.

### **PREPARACION DE LA SUPERFICIE**

La superficie a aplicar debe estar limpia, seca, sana, y firme. Se recomienda un arenado de la superficie para una correcta adherencia.

### **MEZCLADO**

Mezclar el componente "A" con el componente "B" hasta conseguir una mezcla homogénea.

### **APLICACIÓN**

Se recomienda aplicar siempre una mano de imprimación con Cr-201, en algunos casos puede no hacer falta, consulte al departamento técnico para más información. La superficie debe estar completamente limpia y seca, se aplica con pincel, llana dentada y/o llana lisa, inmediatamente deberá pasarse un rodillo de púas para facilitar la salida de aire ocluido y ayudar a la nivelación. Puede aplicarse en capas de 0,5mm a 2mm. Transitable luego de 24hs para tránsito liviano, curado total en 7 días.

• No se debe aplicar a temperaturas menores a 7° C y mayores a 45° C.

• No se debe aplicar cuando la humedad relativa ambiente supere el 80%.

• Vida útil de la mezcla 30 Minutos.

### **LIMPIEZA**

Para la correcta limpieza de las herramientas debe utilizarse el Diluyente Cr-290.

### **SEGURIDAD**

Producto combustible, mantener lejos de la llama y el calor. Utilizar protección personal, evitar el contacto con el cuerpo, causa irritación en la piel y en los ojos, en caso de cualquier síntoma consultar al médico inmediatamente.