



# CHROMA EPOX 2-C

<b>Descripción:</b>	PINTURA EPOXI DOS COMPONENTES
<b>Código:</b>	Q03.03.003
<b>Revisión y Fecha:</b>	11 09/03/2016
<b>Características:</b>	Resina epoxi reticulada con poliamida especial combinada con pigmentos, extendedores inertes y agentes de curado que le proporcionan buenas calidades físicas (resistencia a la abrasión y elasticidad) y químicas (resistencia a aceites, grasas, disolventes y diluciones de ácidos).
<b>Especificaciones:</b>	Aspecto: Epoxi pura endurecida con poliamida, base solvente. Colores diversos. Consultar. Densidad: 1,25 ± 0,05 g/cc Diluyente: Solvent C Proporción mezcla: Resina:Catalizador: 4:1 Sólidos en volumen: 43±2% Tiempo de repintado: Mín.: 4horas, Máx. 48 horas. Tiempo de secado a 20° C: Polvo: 1-2 horas. Al tacto: 3-4 horas. Seco duro: 24 horas. Curado: después de 72 horas. Seco para repintar: mínimo 4 horas, máximo 48 hora Tiempo de vida:6-8 horas, a temperatura ambiente.
<b>Aplicaciones:</b>	Proporciona un acabado semibrillante de buena adherencia sobre cemento, hierro, madera, etc. Adecuado para el pintado de instalaciones industriales, plantas químicas, maquinaria, depósitos, plantas de agua residuales, etc.
<b>Forma de uso:</b>	La superficie donde se va a aplicar el producto debe estar completamente limpia y seca. Puede aplicarse por cualquiera de los métodos convencionales (brocha, rodillo, pistola, etc.). Al ser un producto de dos componentes, incorporar el "catalizador" sobre la "pintura", mezclándolos perfectamente. El consumo de este producto varía según la porosidad del soporte, cubriéndose por término medio 3 m2 por kilo de producto en dos capas sobre cemento (es conveniente diluir la primera mano con un 10% de diluyente de pinturas) y 5-6 m2 por kilo si se aplica sobre metal.
<b>Recomendaciones:</b>	Se recomienda mezclar solamente la cantidad a utilizar. No aplicar a temperaturas inferiores a 10°C. Es conveniente aplicar con la debida ventilación. Consumir preferentemente antes de 2 años desde la fecha de envasado que aparece en la etiqueta. Mantener almacenado en su envase original bien cerrado, en lugar fresco, seco y al abrigo de la luz y de fuentes de calor.
<b>Presentación:</b>	A granel por kilos en envases metálicos. Juegos de 5 kg. Otros formatos consultar.
<b>Toxicología:</b>	Consultar ficha de Seguridad

