



# CHROMA RUST AER

<b>Descripción:</b>	IMPRIMACION ANTICORROSIVA PARA METAL
<b>Código:</b>	Q03.03.011
<b>Revisión y Fecha:</b>	8 11/03/2020
<b>Características:</b>	Imprimación sintética de secado rápido a base de resinas alquídicas en disolventes aromáticos con muy buena adherencia, dureza y resistencia a la oxidación. No contiene plomo ni cromatos. Proporciona protección anticorrosiva a superficies de hierro. Se puede emplear incluso como pintura de acabado.
<b>Especificaciones:</b>	Aspecto: Líquido viscoso. Color: Negro. Densidad: 1,40± 0,05 g/cc Rendimiento: 6 m <sup>2</sup> /Kg (espesor: 60 μ secas)
<b>Aplicaciones:</b>	Imprimación sintética de alta calidad, de uso general en imprimir todo tipo de objetos de hierro donde se requiera una gran calidad, adherencia y resistencia a la oxidación. Se emplea en trabajos industriales en general, caldererías, en el sector naval, cerrajerías, farolas, estructuras metálicas, etc... Disponemos de un acabado negro forja que une a su excelente protección anticorrosiva un acabado estético, rugoso y con brillo metálico.
<b>Forma de uso:</b>	Preparar la superficie, que debe estar limpia, exenta de suciedad y restos de óxido. En caso de superficies muy oxidadas o con restos adheridos realizar un lijado o cepillado de la superficie para mejorar la terminación. Remover enérgicamente antes de usar. Puede aplicarse por cualquiera de los métodos convencionales, brocha, rodillo o pistola. Presenta muy buena resistencia al repintado con la mayoría de los esmaltes. Es recomendable dejar secar de 6 a 12 horas cuando hay que repintar con un esmalte sintético de secado rápido.
<b>Recomendaciones:</b>	Remover antes de usar. Debe aplicarse con la debida ventilación, y si se aplica a pistola, usar mascarilla. En caso de necesitar un producto más fluido recomendamos diluir con SOLVENT C. Guardar en envase perfectamente cerrado. Se recomienda no almacenar periodos superiores a 6 meses. No aplicar a T <sup>a</sup> ambiente superior a 40°C ni inferior a 5°C. No aplicar con humedad relativa superior al 80%.
<b>Presentación:</b>	Cajas de 12 aerosoles de 650 cc
<b>Toxicología:</b>	Consultar ficha de Seguridad

