

### PRIMER UNIVERSAL

Cod.: 840.XXX / 740.XXX



#### DESCRIPCIÓN

Imprimación sintética anticorrosiva, polivalente, multipigmentada.

#### FUNCIONES

Su **alta adherencia, gran rapidez de secado y excelentes propiedades anticorrosivas** hacen del **PRIMER UNIVERSAL** la imprimación idónea para uso general.

#### PROPIEDADES

Permite el repintado con todo tipo de pinturas, incluso clorocaucho y/o de "dos componentes".  
 Buen poder antioxidante.  
 Rápido secado.  
 Permite repintado húmedo s/ húmedo  
 Diluyendo con Disolvente Universal queda a resistividad ideal para la aplicación en pistola electrostática.  
 Sobre Hierro está clasificado M-1 (UNE 23-727-90).

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Ligante: Alquídic-fenólico.  
 Pigmento: Cargas minerales, óxido de hierro y pigmentos inhibidores de corrosión.  
 Color: Rojo y Sistema tintométrico  
 % Sol en volumen: 44%.  
 Densidad: 1'46 Kg/L.  
 Viscosidad: 100-110"CF4 a 25°C.  
 Secado a 20°C.: Tacto: 10 min. Repintado: 12 h.  
 Sec. Forzado: 20-30 minutos a 50-60 °C.  
 Espesor recomend.: 35 µ.  
 Rendtº teórico: 35 µ, 9 m²/Kg.

#### APLICACIÓN

Superficies: Totalmente limpias, exentas de grasa y óxido.  
 Sist. aplicación: Brocha, rodillo, pistola aerográfica, air-less o electrostática.  
 Disolvente: Industrial (Cod. 832.050)  
 Envasado: 4 L y 25 Kg.  
**Disponible en forma de base para la formulación en toda la gama de colores de nuestro Sistema Tintométrico Industrial.**

Esta Ficha Técnica sustituye a las anteriormente editadas.

**Fecha Edición:** 06/08

**Responsable Técnico:** Sr. J. Sanosa