

Nombre Blanco Electrodoméstico**Fecha** 8/10/09**Código** FT0923**Descripción**

Pintura compuesta por resinas acrílicas hidroxílicas de elevada calidad, formuladas junto con bióxido de titanio y aditivos para obtener un acabado perfecto .

Aplicación

- Pintado de lavadoras
- Pintado de neveras
- Pintado de hornos.
- Pintado campanas extractoras.
- Pintado de lavavajillas.
- Arreglos bricolaje y jardinería.

Instrucciones de Uso

- Agitar muy bien el aerosol antes de usar, aproximadamente un minuto después de oír el ruido del mezclador.
- Aplicar sobre superficies limpias y secas. Eliminar la corrosión con un cepillo de alambres. Sobre plásticos y poliésteres aplicar una capa de anclaje.
- Aplicar en capas finas para obtener mejores resultados, siempre es mejor tres capas finas que una de gruesa, repintable a los diez minutos con la misma pintura.
- No aplicar sobre equipos conectados y utilizar en áreas bien ventiladas.
- Solicite fichas de seguridad.

Características

- Secado muy rápido
- Buen endurecimiento
- Gran resistencia al rayado.
- Excelente Adherencia
- No contiene Plomo
- Buen poder de cubrición.
- Durabilidad del brillo y del color.
- No amarillea.
- Facilidad de aplicación y repintado.
- Resistencia a los rayos U.V.

Características físicas		Características envasado	
Tipo Ligante	Acrílico hidroxílico	Capacidad nominal	200, 400 ml
Color	Blanco característico	Resistencia del envase al calor	<50°C
Secado al tacto (ASTM D-1640 ISO 1517)	10'	Propelente	DME
Secado total (ASTM D-1640 ISO 1517)	20'		
Espesor de capa seca	15 µ/capa(2 pasadas)		
Adherencia (ASTM D-3359 ISO 2409)	4B		
Rendimiento teórico	2m ² para aerosol 400ml		
Diluyente	Acetato Butilo		
Vida del producto	> 2 años		
Repintado	Después de 10'		
Resistencia del pintado al calor	120°C		
Condiciones de aplicación	T° Ambiente Mínima: 8°C T° Superficie 5-50°C Humedad máx: 85% R.H.P.		

*Las pruebas de adherencia han sido realizadas sobre placas de acero.

Fecha última revisión: 15/12/2015