

Nombre Blanco mate acrílico 44

Fecha 12/11/09

Código FT0910

Descripción

Pintura formulada a base de resinas acrílicas termoplásticas donde se requiera un acabado mate.

Aplicación

Debido a las características del producto recomendamos su uso para acabados definitivos o bien como capa de fondo para otras pinturas.

- Bricolaje.
- Industria.
- Manualidades.

Instrucciones de Uso

- Agitar muy bien el aerosol antes de usar, aproximadamente un minuto después de oír el ruido del mezclador.
- Aplicar en capas finas para obtener mejores resultados, siempre es mejor tres capas finas que una de gruesa, repintable a los cinco minutos con la misma pintura.
- Invertir el aerosol para purgar la válvula tras el uso, si se atasca el difusor reemplazarlo por uno de nuevo.
- No aplicar sobre equipos conectados y utilizar en áreas bien ventiladas.
- Solicite fichas de seguridad.

Características

- Rápido secado.
- Buena adherencia.
- Excelente poder de cubrición.
- No contiene plomo ni otros metales pesados.
- Durabilidad del color.
- Facilidad de aplicación y repintado.
- No amarillea.

Características físicas		Características envasado	
Tipo Ligante	Acrílico termoplástico	Capacidad nominal	400ml
Color	Blanco	Resistencia del envase al calor	<50°C
Brillo	<10%	Propelente	BP
Secado al tacto (ASTM D-1640 ISO 1517)	5'		
Secado total (ASTM D-1640 ISO 1517)	10'		
Espesor de capa seca	20 µ/capa(2 pasadas)		
Rendimiento teórico	2,5m ² para aerosol 400ml		
Diluyente	Acetato de butilo		
Vida del producto	> 2 años		
Repintado	Después de 5'		
Resistencia del pintado al calor	150°C		
Condiciones de aplicación	T° Ambiente min: 8°C T° Superficie min: 5-5°C Humedad máx: 85% R.H.P.		

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

Fecha última revisión: 15/12/2015

Nombre Acrílico blanco brillo 0047

Fecha 3/5/13

Código FTA0002

Descripción

Pintura formulada con resinas acrílicas termoplásticas de secado muy rápido, junto a pigmentos de alta calidad, para dar un acabado brillante y del alta calidad.

Aplicación

- Decoración.
- Bricolaje.
- Jardinería.
- Fontanería.
- Bellas Artes.
- Industria.

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. Plásticos como PS y PP 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.
- Buena cubrición.
- No contiene Plomo
- Facilidad de aplicación y repintado.
- Buena adherencia sobre diferentes metales: acero, aluminio.

Características físicas		Características envasado	
Tipo Ligante	Acrílico termoplástico	Capacidad nominal	400 ml
Color	Blanco	Resistencia del envase al calor	<50°C
Brillo(60°)	>70% Brillante	Propelente	DME
Secado al tacto (ASTM D-1640 ISO 1517)	<10'		
Secado total (ASTM D-1640 ISO 1517)	12h		
Espesor de capa seca	15 µ/capa		
Adherencia (ASTM D-3359 ISO 2409)	B		
Rendimiento teórico	2,5m ² para aerosol 400ml		
Diluyente	Mezcla de disolventes		
Vida del producto	> 2 años		
Repintado	Después de 15'		
Resistencia del pintado al calor	120°C		
Condiciones de aplicación	T Ambiente min.: 8°C T Superficie: 5-5°C Humedad máx: 85% R.H.P.		

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

Fecha última revisión: 15/12/2015

Nombre Acrílico negro mate

Fecha 12/11/09

Código FT0911

Descripción

Pintura formulada con resinas acrílicas termoplásticas de secado muy rápido, junto a pigmentos de alta calidad, para dar un acabado perfecto.

Aplicación

Debido a las características del producto recomendamos su uso en:

- Bricolaje.
- Automóvil.

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. Plásticos como PS y PP 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.
- Invertir el aerosol para purgar la válvula tras el uso, si se atasca el difusor reemplazarlo por uno de nuevo.
- No aplicar sobre equipos conectados y utilizar en áreas bien ventiladas.
- Solicite fichas de seguridad.

Características

- Rápido secado.
- Buena adherencia.
- Excelente poder de cubrición.
- No contiene plomo ni otros metales pesados.
- Facilidad de aplicación y repintado.
- Buen endurecimiento.

Características físicas		Características envasado	
Tipo Ligante	Acrílico termoplástico	Capacidad nominal	500 ml
Color	Negro	Resistencia del envase al calor	<50°C
Brillo	<10%	Propelente	BP
Secado al tacto (ASTM D-1640 ISO 1517)	5'		
Secado total (ASTM D-1640 ISO 1517)	10'		
Espesor de capa seca	20 µ/capa(2 pasadas)		
Rendimiento teórico	2,5m ² para aerosol 400ml		
VOC	645 g/l		
Diluyente	Acetato de butilo		
Vida del producto	> 2 años		
Repintado	Después de 5'		
Resistencia del pintado al calor	160°C		
Condiciones de aplicación:	T° Ambiente min: 8°C T° Superficie min: 5-5°C Humedad máx: 85% R.H.P.		

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

Nombre Acrílico negro brillo 0045

Fecha 3/5/13

Código FTA0001

Descripción

Pintura formulada con resinas acrílicas termoplásticas de secado muy rápido, junto a pigmentos de alta calidad, para dar un acabado brillante y del alta calidad.

Aplicación

- Decoración.
- Bricolaje.
- Jardinería.
- Fontanería.
- Bellas Artes.
- Industria.

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. Plásticos como PS y PP 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.
- Buena cubrición.
- No contiene Plomo
- Facilidad de aplicación y repintado.
- Buena adherencia sobre diferentes metales: acero, aluminio.

Características físicas		Características envasado	
Tipo Ligante	Acrílico termoplástico	Capacidad nominal	400 ml
Color	Negro	Resistencia del envase al calor	<50°C
Brillo(60°)	>70% Brillante	Propelente	DME
Secado al tacto (ASTM D-1640 ISO 1517)	<10'		
Secado total (ASTM D-1640 ISO 1517)	12h		
Espesor de capa seca	15 µ/capa		
Adherencia (ASTM D-3359 ISO 2409)	B		
Rendimiento teórico	2,5m ² para aerosol 400ml		
Diluyente	Mezcla de disolventes		
Vida del producto	> 2 años		
Repintado	Después de 15'		
Resistencia del pintado al calor	120°C		
Condiciones de aplicación	T Ambiente min.: 8°C T Superficie: 5-5°C Humedad máx: 85% R.H.P.		

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

Fecha última revisión: 15/12/2015

