

Nombre Blanco mate acrílico 44

Fecha 12/11/09 Còdigo 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 cal <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 sec 20 μ/capa(2 pasadas)	
Rendimiento teórico 2,5m² para aerosol 400m	lml
Diluyente Acetato de butilo	
Vida del producto > 2 años	
Repintado Después de 5'	
Resistencia del pintado al calc 150°C	
Condiciones de aplicación T° Ambiente min: 8°C	T° Superfície min: 5-5% 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 Còdigo 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.
- Jardinéría.

- · 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, siempres 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 cal	<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 sec	15 µ/сара		
Adherencia (ASTM D-3359 ISO 2409)	В		
Rendimiento teórico	2,5m² para aerosol 400ml		
Diluyente	Mezcla de disolventes		
Vida del producto	> 2 años		
Repintado	Después de 15'		
Resistencia del pintado al calo	120°C		
Condiciones de aplicació	T Ambiente min.: 8C T Superfície:	5-5 % 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 Còdigo 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.
- · Automobil.

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, siempres 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 cal <mark>≪50°C</mark>
Brillo <10%	Propelente BP
Secado al tacto(ASTM D-1640 ISO 1517) 5'	
Secado total (ASTM D-1640 ISO 1517) 10'	
Espesor de capa sec 20 µ/capa(2 pasadas)	
Rendimiento teórico 2,5m² para aerosol 400ml	
VOC 645 g/l	
Diluyente Acetato de butilo	
Vida del producto > 2 años	
Repintado Después de 5'	
Resistencia del pintado al calc	
Condiciones de aplicación T° Ambiente min: 8°C T° Superfi	cie min: 5-5% 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 Còdigo 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.
- Jardinéría.

- · 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, siempres 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.
- No contiene Plomo
- Facilidad de aplicación y repintado.

Buena adherencia sobre diferentes metales: acero, aluminio.

· Buena cubrición.

Características físicas		Características envasado	
Tipo Ligante	Acrílico termoplástico	Capacidad nominal	400 ml
Color	Negro	Resistencia del envase al cal	<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 sec	15 µ/сара		
Adherencia(ASTM D-3359 ISO 2409)	В		
Rendimiento teórico	2,5m² para aerosol 400ml		
Diluyente	Mezcla de disolventes		
Vida del producto	> 2 años		
Repintado	Después de 15'		
Resistencia del pintado al calc	120°C		
Condiciones de aplicació	T Ambiente min.: 8C T Superfície:	5-5 % Humedad máx: 85% R.H.P.	

^{*}Las pruebas de adherencia han sido realizadas sobre placas de acero

Fecha última revisión: 15/12/2015

