



Gala



Descripción

Pintura de caucho para ambientes interiores y exteriores a base de resinas vinilacrílicas que proporcionan una película resistente y durable.

Características Principales

- Pintura emulsionada de alta calidad para aplicación en interiores y exteriores.
- Puede ser usada sobre frisos de mampostería y cemento, concreto, bloques, yeso, drywall, madera, etc.

Acabado

Mate

Color

Pre empacado o colores según carta de colores disponible en el sistema Cromatiz.

Datos Básicos

(A una temperatura de 25° C)

Viscosidad

85-95 KU Stormer

Rendimiento Teórico

Aproximadamente 50 m² por galón dependiendo de la porosidad de la superficie.

Tiempo de Secado

Al Tacto: 30-60 minutos.

Para repintado: 4 horas dependiendo de la temperatura y la humedad del ambiente.

Almacenamiento

Almacenar en lugares frescos a una temperatura no mayor a los 35 °C. Los envases se deberán mantener bien tapados.

Presentación

Galones (3,79 litros).

Cuñetes 4 galones (15,14 litros) Sólo blanco.

Condiciones Recomendadas del Substrato

- Remover todas las capas de pintura suelta o en mal estado mediante el lijado o raspado con espátula.
- La superficie a pintar debe estar libre de grasa, aceite, polvo, hongos o cualquier otra contaminación.
- Si va a pintar sobre superficies viejas que presenten tizamiento o superficies con alcalinidad, se recomienda aplicar una mano de Gala Sellador Antialcalino.

Gala

Condiciones Recomendadas del Substrato

- Si el friso presenta imperfecciones o irregularidades, aplicar una capa delgada de Gala Pasta Profesional y lijar hasta lograr un acabado liso y parejo. Recuerde eliminar el polvillo suelto antes de proceder a pintar.
- Si en la superficie a pintar hay presencia de moho, algas u hongos, es necesario lavarla con una solución de cloro y agua como se detalla a continuación:
 - Mezclar en un recipiente 1 parte de cloro y 3 de agua.
 - Aplicar y restregar con cepillo el área afectada. (Utilizar guantes protectores y lentes de seguridad).
 - Dejar la solución actuar por 10 minutos, enjuagar bien con abundante agua y esperar hasta que la superficie esté bien seca antes de aplicar la pintura.

Instrucciones de Uso Agitar bien antes de usar. Verificar que no haya pintura sedimentada.

Métodos de Aplicación Brocha y rodillo.

Solvente de Limpieza Limpiar los utensilios (brocha, rodillo, etc.) con agua y jabón.

Indicaciones de Seguridad Ver ficha de seguridad del producto



- No Inflamable
- Material Estable.
- Riesgo leve para la salud.

La información aquí contenida es correcta en base al conocimiento actual y pretende describir a los productos según nuestra mejor experiencia. Sólo debería ser empleada como una guía para determinar las mejores condiciones para la utilización correcta del producto. Por ello, no tiene como objeto garantizar ni explícita, ni implícitamente ciertas propiedades. Pinturas Cromas no es responsable de cualquier daño o perjuicio que pudiera derivarse del empleo inadecuado de este producto. Pinturas Cromas está en libertad de modificar las características de sus productos sin previo aviso.



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

NOMBRE DEL PRODUCTO: Gala	CÓDIGO: 5161XX	FECHA: 24/03/10 N° REVISIÓN: 004
-------------------------------------	--------------------------	---

1. IDENTIFICACIÓN			
Identificación del producto:	Gala		
Identificación de la Compañía:	Couttenye & Co., S.A. San Antonio de Los Altos, Edo. Miranda, Venezuela		
Teléfono:	58 – 212 – 3728222 / 3728033		
2. INFORMACIÓN ACERCA LOS INGREDIENTES			
Nombre Químico:	Pinturas en base agua, conteniendo emulsiones vinílicas o vinilacrílicas		
COMPOSICIÓN DE LA PREPARACIÓN			
<u>Nombre de los Componentes:</u>	% PESO	NUMERO CAS	NUMERO EC
Agua	40 – 60	7732-18-5	231-791-2
Dióxido de Titanio	3 – 12	13463-67-7	236-675-5
Caolín	0 – 8	92704-41-1	296-473-8
Carbonato de Calcio	10 – 12	471-34-1	207-439-9
Talco	0 – 2	14807-96-6	238-877-9
Caolin calcinado	1 – 6	66402-68-4	266-340-9
Propilenglicol	1 – 2	57-55-6	200-338-0
Emulsión vinílica o vinilacrílica	10 – 13		
3. IDENTIFICACION DE RIESGOS			
Substancias peligrosas:	Ninguna		
Importantes posibilidades de riesgo:	Usar en lugares bien ventilados. No respirar el polvo proveniente del lijado. Evitar exposición prolongada con la piel y ojos. R43 – Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel. S23 – No respirar vapores S38 – En caso de ventilación insuficiente, úsese equipo respiratorio adecuado		
Frases de riesgo:			
4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS			
Inhalación:	Trasladar al aire libre		
Piel:	Lavar con abundante agua y jabón. Retirar la ropa contaminada y lavar antes de reusarla		
Ojos:	Lavar los ojos con abundante agua por 15 minutos y obtener atención médica.		
Ingestión:	No inducir el vómito. Obtener atención médica inmediatamente.		
5. MEDIDAS EN CASO DE INCENDIO			
Medios de extinción:	CO2, Polvo químico seco, espuma.		
Peligros de explosión:	En caso de fuego, enfriar los envases cerrados con niebla de agua para evitar aumento de presión dentro del envase al exponerse a calor extremo. El producto es incombustible, sólo arderá después que se haya eliminado el agua que contiene.		
Equipo de protección:	Equipo completo de protección incluyendo aparato respiratorio autónomo.		

Este documento es generado en forma electrónica por lo tanto no amerita firma

6. <u>MEDIDAS EN CASO DE DESCARGAS ACCIDENTALES</u>	
Precauciones personales:	Ventilar el área. Recoger con absorbentes apropiados. El material derramado puede crear condiciones resbaladizas.
Precauciones medioambientales:	Prevenir que el material caiga en alcantarillas o fuentes abiertas de agua. Avisar a las autoridades en caso de vertido accidental.
Métodos de limpieza:	Lavar con agua y detergentes. No usar solventes. Recoger el material derramado con materiales absorbentes y colocar en envases para facilitar su eliminación.
7. <u>MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO</u>	
Manipulación:	Evitar el contacto con la piel, los ojos y las vías respiratorias. Asegurar una buena ventilación. Usar envases y utensilios adecuados para contacto con agua. Se debe prohibir fumar, comer o beber en el área de aplicación.
Almacenamiento:	Guardar en envases no metálicos, bien cerrados y etiquetados. Almacenar a temperatura ambiente en lugares frescos y ventilados, alejados de fuentes de calor e ignición. Mantener fuera del alcance de los niños.
8. <u>MEDIDAS INDIVIDUALES DE PROTECCIÓN</u>	
Higiene Industrial:	Usar con ventilación adecuada. Evitar respirar vapores y pulverización.
Límites de exposición:	Sólo se consideraría peligroso los niveles de polvo generados durante el lijado o abrasión de la película seca. En algún caso pudiera haber una pequeña porción de monómero residual de la emulsión acumulado en el espacio libre entre la pintura y la tapa del envase, por lo que se recomienda abrir en lugares ventilados. Polvo total. TLV : 10 mg/m ³
Protección personal:	Para contacto prolongado o repetido usar guantes protectores. Se debe lavar la piel en caso de contacto. Al lijar o cepillar la película seca, se debe usar equipo de respiración apropiado, ropa y guantes protectores. Lavar con agua y jabón luego de la exposición. Usar calzado antiresbalante en las áreas donde se esté trabajando.
9. <u>PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS</u>	
Forma física a 25°C:	Líquido viscoso o pasta
Color:	Varios
Olor:	Característico
Densidad a 25°C:	1,21 – 1,36
Punto de ebullición:	100 °C
Temperatura de inflamación:	No aplica
Solubilidad en agua:	Completamente miscible
NOTA: Referirse al Boletín Técnico de cada producto para propiedades específicas	
10. <u>ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD</u>	
Reacciones peligrosas:	Ninguna
Materiales a evitar:	Metales reactivos como sodio, materiales altamente ácidos o alcalinos, temperaturas mayores de 60°C, luz solar directa y contacto con fuentes de calor.
Productos de descomposición peligrosos:	Después de la evaporación del agua, la combustión generará: dióxido de carbono (CO ₂), monóxido de carbono (CO), óxidos de nitrógeno (NO _x), humo denso negro.

Este documento es generado en forma electrónica por lo tanto no amerita firma

11. DATOS TOXICOLÓGICOS	
Inhalación:	No se observan efectos importantes mientras se trabaje en lugares ventilados. El polvo generado por el lijado de la película seca puede producir daño en los pulmones.
Piel:	El contacto repetido o prolongado con la piel puede causar resequedad.
Ojos:	Puede producir irritación y daños reversibles.
Ingestión:	En altas cantidades puede causar dolor de cabeza, náuseas, espasmos abdominales e irritación de las mucosas.
12. DATOS ECOLÓGICOS	
Información sobre efectos ecológicos:	No verter en desagües o en el medio ambiente.
13. CONSIDERACIONES PARA SU ELIMINACIÓN	
Eliminación de los residuos:	No eliminar a través de alcantarillas, ríos o suelo. No debe eliminarse junto con la basura normal. Prepararlo de forma que cumpla las condiciones de seguridad exigidas por la legislación local/nacional.
14. INFORMACIÓN PARA SU TRANSPORTE	
Clasificación:	
-ADR/RID	No clasificado como peligroso para efectos de transporte
-IMDG	No clasificado como peligroso para efectos de transporte
-IATA	No clasificado como peligroso para efectos de transporte
15. REGULACIONES Y ETIQUETADO	
Etiquetado CEE:	X _i : Irritante
Frases R:	R43 – Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel
Frases S:	S23 – No respirar vapores o pulverización S38 – En caso de ventilación insuficiente, úsese equipo respiratorio adecuado.
16. OTRA INFORMACIÓN	
La información aquí contenida es correcta en base al conocimiento actual y pretende describir a los productos según las normativas de seguridad. Sólo debería ser empleada como una guía para determinar las mejores condiciones para la utilización con la máxima seguridad del producto. Por ello, no tiene como objeto el garantizar ciertas propiedades. Couttenye & Co. , S.A. no es responsable de cualquier daño o perjuicio que pudieran derivarse del empleo inadecuado de este producto.	

Este documento es generado en forma electrónica por lo tanto no amerita firma