

Infatigables para el mantenimiento industrial



El Color de la Calidad®

NUEVO

APP *soluciones* Pintuco®

Ahora encontrar el sistema de **productos Pintuco®** ideal para el proyecto de tus clientes es **¡más fácil!**

En tan **sólo 1 paso**, elige en la App **Soluciones Pintuco®** uno o varias de estos filtros:

01

TIPO DE PROYECTO

02

INTERIOR O EXTERIOR

03

ESPACIO DE TRABAJO

04

ÁREA O ZONA

05

TIPO DE SUSTRATO

Podrás encontrar la **recomendación** de **productos** ajustados a la necesidad al alcance de tu mano.



Disponible en



Disponible en el



App Store

Descárgala gratis buscando **soluciones Pintuco®**



DESODXIDANTE METALES



CORROTEC® PINTÓXIDO

INGRESA AQUÍ PARA MÁS INFORMACIÓN

- ELIMINA EL ÓXIDO
- FÁCIL DE APLICAR
- COMPLEMENTO DE OTROS MEDIOS DE LIMPIEZA
- GENERA CAPA FOSFATIZANTE

Preparador químico de superficies ferrosas que actúa transformando en sales, los óxidos de hierro duros e impermeables que son difíciles de eliminar con limpieza tipo manual- mecánica. Se deben retirar las sales formadas.

Presentación: 1 galón

Color: Incoloro

Rendimiento teórico: 17,3 m²/gal a 25 micrones película seca.

Tiempo de secado (25°C): 1 hora al tacto y 4 horas para secado total.



ESTRUCTURAS METÁLICAS



CORROTEC® EPÓXICO 50RS

INGRESA AQUÍ PARA MÁS INFORMACIÓN

- ALTO CUBRIMIENTO
- EVITA LA CORROSIÓN
- FÁCIL RELACIÓN DE MEZCLA 1:1
- RÁPIDO SECADO 20 MIN AL TACTO
- LIBRE DE CROMO Y PLOMO

Recubrimiento epóxico de rápido secado, en dos componentes que inhibe la corrosión en superficies de acero. Su rápido secado mejora la productividad en los procesos. Tiene una alta resistencia a la abrasión y puede ser usado como anticorrosivo en sistemas de protección en ambientes de alta agresividad gracias a sus pigmentos de protección fosfato de zinc.

Presentación: Comp. A: 1 galón, 5 galones caneca y Comp. B: 1 galón y 5 galones caneca.

Color: Gris

Rendimiento práctico: 16,5 m²/gal a 75 micrones de película seca (3 mils)

Tiempos de secado (25°C): 30 a 45 min, al tacto, 2 a 3 horas segundas manos y 72 horas para secado total.

Solvente recomendado: Para aplicación con brocha, rodillo o pistola convencional utilice hasta 10% Ajustador para epóxicas Pintuco® Ref. 21209. Para el lavado de equipos: utilice Ajustador para epóxicas Pintuco® Ref.21209

Nota: Requiere de la mezcla correcta de los dos componentes (1 a 1 por volumen). Para mayor información consultar ficha técnica del producto.



ESTRUCTURAS METÁLICAS



CORROTEC® EPÓXICO 10050/13227

INGRESA AQUÍ PARA MÁS INFORMACIÓN

- PROTECCIÓN ANTICORROSIVA
- USO EN INTERIOR Y EXTERIOR DE TANQUES
- PROTECCIÓN ANTICORROSIVA DE ESTRUCTURAS
- COMPATIBLE CON DIFERENTES TIPOS DE SUSTRATOS

Anticorrosiva epóxica de dos componentes, con óxido de hierro y un endurecedor poliamínico, que produce al aplicarla una capa sólida, dura, resistente a aguas dulces potables o saladas, ácidos débiles, sales alcalis, disolventes alifáticos y temperaturas de 120° en seco y 70°C en inmersión.

Presentación: Comp. A: galón y Comp. B: 1/4 galón

Color: Rojo óxido

Rendimiento práctico: 14 m²/gal a 75 micrones de película seca (3 mils)

Tiempos de secado (25°C): 4 a 6 horas al tacto, 6 a 15 horas para segundas manos, 72 horas para secado total y 7 días para inmersión.

Solvente Recomendado: Para diferentes tipos de dilución revisar la ficha técnica del producto. Lavar el equipo con Ajustador Pintuco® Ref. 21209.

Nota: Requiere de la mezcla correcta de los dos componentes (4 a 1 por volumen). Para mayor información consultar ficha técnica del producto.



ESTRUCTURAS METÁLICAS



CORROTEC® EPÓXICO 10046/13229

INGRESA AQUÍ PARA MÁS INFORMACIÓN

- ALTA PROTECCIÓN ANTICORROSIVA
- ALTA RESISTENCIA QUÍMICA
- COMPATIBLE CON VARIOS SUSTRATOS
- TEMPERATURAS DE SERVICIO 120°C EN SECO
- LIBRE DE CROMO Y PLOMO

Anticorrosiva epóxica con pigmento fosfato de zinc inhibidor de corrosión y un endurecedor poliamídico, que produce al secar una capa sólida resistente a ácidos débiles, alcalis, ajustadores alifáticos o aromáticos y temperaturas de 120°C en seco.

Presentación: Comp. A: 1 galón y Comp. B: 1/4 galón

Color: Verde

Rendimiento práctico: 15 m²/gal a 75 micrones de película seca (3 mils)

Tiempos de secado (25°C): 1 a 2 horas al tacto, 4 a 15 horas para segundas manos, 24 horas tiempo máximo para segunda mano y 72 horas para secado total.

Solvente Recomendado: Para diferentes tipos de dilución revisar la ficha técnica del producto. Lavar el equipo aplicador con Ajustador Pintuco® Ref. 21209.

Nota: Requiere de la mezcla correcta de los dos componentes (4 a 1 por volumen). Para mayor información consultar ficha técnica del producto.



PISOS, TANQUES Y ESTRUCTURAS

PINTUCOAT®



INGRESA AQUÍ PARA MÁS INFORMACIÓN



ALTA RESISTENCIA A QUÍMICOS Y GRASAS



ALTA RESISTENCIA A LA ABRASIÓN



DISMINUYE EL RIESGO POR ESTÁTICA



INTERIOR DE TANQUES AGUAS DE PROCESOS

Recubrimiento epóxico-amina de dos componentes base solvente. Proporciona una película con buena adherencia y flexibilidad, resistente a derivados del petróleo, ácidos débiles, sales y álcalis. Apta para uso en inmersión de aguas no potables.

Presentación: Comp. A: 0.91 galones y Comp. B: 0.125 galones (1/8 gal).

Colores: Amplia gama de colores

Rendimiento práctico: piso 10 m²/gal a 6 mils y metales 17 m²/gal a 3 mils.

Tiempos de secado (25°C): 5 a 6 horas al tacto, 6 a 15 horas segundas manos, 72 horas secado total y 7 días para inmersión.

Solvente recomendado: Lavar el equipo aplicador con Ajustador Pintuco® Ref. 21209

Nota: Requiere de la mezcla correcta de los dos componentes (10 a 1 por volumen). Para mayor información consultar ficha técnica del producto.



TANQUES Y ÁREAS ALTA ASEPSIA

EPOXI POLIAMIDA



INGRESA AQUÍ PARA MÁS INFORMACIÓN



INTERIOR DE TANQUES AGUAS POTABLES



RESISTE CICLOS DE LAVADO Y LIQUIDOS DE DESINFECCIÓN



USO EN METALES, CONCRETO Y OTROS SUSTRATOS



INDUSTRIA ALIMENTOS, BEBIDAS Y FARMACÉUTICA

Recubrimiento epóxica poliamida de dos componentes base solvente. Proporciona una película con buena adherencia y flexibilidad, resistente al agua, ácidos débiles, sales, álcalis, derivados del petróleo y disolventes aromáticos.

Presentación: Comp. A: 0.75 galones y Comp. B: 0.25 galones (1/4 gal).

Colores: Amplia gama de colores

Tiempos de secado (25°C): 2 a 4 horas al tacto, 8 a 15 horas para segundas manos, 8 a 15 horas tiempo máximo para segundas manos, 72 horas para secado total y 7 días para inmersión.

Solvente recomendado: Para diferentes tipos de dilución revisar la ficha técnica del producto. Lave con Ajustador Pintuco® Ref. 21209 los equipos de aplicación.

Nota: Requiere de la mezcla correcta de los dos componentes (3 a 1 por volumen). Para mayor información consultar ficha técnica del producto.



PISOS Y ESTRUCTURAS

ACRÍLICA PARA MANTENIMIENTO



INGRESA AQUÍ PARA MÁS INFORMACIÓN



USO INTERIOR Y EXTERIOR

Recubrimiento acrílico monocomponente de acabado brillante y semi-mate. Alta durabilidad para uso en exteriores, con buena estabilidad del color y retención del brillo en el tiempo.

Presentación: 1 galón y caneca 5 galones

Colores: Amplia gama de colores (brillantes y semi-mates)

Rendimiento práctico: 14 m²/gal a 75 micrones de película seca (3 mils).

Tiempos de secado (25°C): 0.5 horas al tacto, 1 hora para segundas manos, 2 a 4 horas tiempo máximo para segundas manos y 24 horas para secado total.

Se recomienda aplicar capas delgadas y el sustrato debe estar a una temperatura menor de 30°C

Solvente recomendado: Diluir la pintura entre un 10 y un 20% por volumen con Ajustador Pintuco® Ref. 21204 o Ref. 21121.



PISOS Y ESTRUCTURAS

ESMALTE POLIURETANO



INGRESA AQUÍ PARA MÁS INFORMACIÓN



DURABLE Y RESISTENTE



USO INTERIOR Y EXTERIOR

Esmalte Poliuretano (poliéster uretano) de dos componentes, que al mezclarse proporciona un acabado brillante de alta durabilidad, resistente a la abrasión, la humedad, y la decoloración en ambientes industriales de alta contaminación. Es ideal para la decoración y protección de superficies metálicas, de fibra de vidrio o maderas expuestas a la intemperie.

Presentación: Comp. A: 1 galón y Comp. B: 1 galón

Color: Amplia gama de colores

Rendimiento práctico: 15 m²/gal a 75 micrones de película seca (3 mils).

Tiempos de secado (25°C): 1 hora al tacto, 4 a 6 horas para segundas manos, 24 horas tiempo máximo para segundas manos y 72 horas total.

Solvente Recomendado: Lavar con Thinner Pintuco® Ref. 21050 los equipos de aplicación.

Nota: Requiere de la mezcla correcta de los dos componentes (1 a 1 por volumen). Para mayor información consultar ficha técnica del producto.



CERRAMIENTOS METÁLICOS Y ESTRUCTURAS

CORROTEC® ALUMINIO ECP 100



INGRESA AQUÍ PARA MÁS INFORMACIÓN



Recubrimiento a base de resinas alquídicas, con alto poder reflectivo, fácil aplicación, buena adherencia y cubrimiento. Resistente a la intemperie y a temperaturas máximas de 260°C en seco (no es apto para uso en inmersión).

Presentación: 1 galón y tambor de 50 galones

Color: Aluminio

Rendimiento práctico: 12 m²/gal a 75 micrones de película seca (3 mils)

Tiempos de secado (25°C): 4 a 6 horas al tacto, 8 a 10 horas para segundas manos y 72 horas para secado total.

Solvente recomendado: El producto no requiere ser diluido para su aplicación. Lave con Ajustador Pintuco® Ref. 21132 los equipos de aplicación.



CHIMENEAS, HORNOS Y CALDERAS

CORROTEC® PINTURA ALTAS TEMPERATURAS



INGRESA AQUÍ PARA MÁS INFORMACIÓN



Recubrimientos alquídicos, siliconados o acrílicos de excelente adherencia y flexibilidad, que son ideales para proteger y decorar superficies metálicas que están expuestas a altas temperaturas hasta 0°C y 590°C.

Presentación: 1 galón

Química, Color y temperaturas:

Ref. 13300 (901) alquídica/negra de 0°C a 260°C

Ref. 13301 (902) silicona/gris 150°C a 400°C

Ref. 13303 (904) alquídica/aluminio 0°C a 290°C

Ref. 13304 (905) silicona/aluminio 232°C a 590°C

Tiempos de secado (25°C): 4 a 6 horas al tacto, 8 a 10 horas para segundas manos y 72 horas para secado total.

Solvente recomendado: Ajustador Varsol Ref. 21132 para Corrotec® 13300 (901) y 13303 (904) y para las demás referencias Ref. 21204.

Nota: El Corrotec® Ref. 13301 (902) requiere una temperatura mínima de 150°C para secar y la Ref. 13304 (905) requiere una temperatura mínima de 232°C para secar.



DEMARCACIÓN PISOS/ PARQUEADEROS

PINTUTRÁFICO® MULTIPROPÓSITO



INGRESA AQUÍ PARA MÁS INFORMACIÓN



Pintura acrílica base solvente, con excelente resistencia a la abrasión severa y a gran variedad de contaminantes. Excelente retención de las esferas de vidrio.

Presentación: 1/4 galón, 1 galón, caneca 5 galones y tambor 50 galones

Colores: Blanco y amarillo

Rendimiento práctico: 9 m²/gal a 8 mils de película seca (200 micras)

Tiempos de secado (25°C): No pickup entre 8 y 12 minutos, para apertura al tráfico entre 40 y 60 minutos.

Solvente recomendado: Diluir máximo en un 2% con los Ajustadores Ref. 21121 o Ref. 21204. Lavar con Thinner Pintuco® Ref. 21219 los equipos de aplicación.



DEMARCACIÓN PISOS/ PARQUEADEROS

PINTURA PARQUEADERO



INGRESA AQUÍ PARA MÁS INFORMACIÓN



Pintura acrílica modificada para demarcación horizontal, con excelente visibilidad diurna y nocturna.

Presentación: 1 galón

Colores: Blanco, amarillo y azul

Rendimiento teórico: 9.7 m²/gal a 200 micrones de película seca.

Tiempos de secado (25°C): Al tacto entre 8 y 12 minutos, para apertura al tráfico entre 40 y 60 minutos.

Solvente recomendado: No se recomienda dilución, excepto en situaciones de alta temperatura donde se debe diluir máximo en un 4% con el Solvente Ref. 21204. Lavar con Thinner Pintuco® Ref. 21219 o Ref. 21126 los equipos de aplicación.



SOLVENTES

VARSOL REF. 21132



INGRESA AQUÍ
PARA MÁS
INFORMACIÓN



SOLVENTES

THINNER CORRIENTE REF. 21219



INGRESA AQUÍ
PARA MÁS
INFORMACIÓN



Solvente alifático tipo varsol.

Presentación: 1/4 galón, 1 galón, caneca 5 galones y tambor 55 galones

Usos: Dilución y lavado de Esmaltes Pintulux®, Doméstico®, Anticorrosivos Premium®, Madetec® Barniz, Barnex®, Esmaltes Top Quality® y Esmaltes de rápido secado.



Mezcla balanceada de solventes aromático, alifático y solventes oxigenados.

Presentación: 1/4 galón, 1 galón, caneca 5 galones y tambor 55 galones

Usos: Lavado de equipos de aplicación de pinturas base solvente tipo nitrocelulósico, acrílico y alquídico.



SOLVENTES

AJUSTADOR PARA EPÓXICAS REF. 21209



INGRESA AQUÍ
PARA MÁS
INFORMACIÓN



SOLVENTES

XILOL REF. 21204



INGRESA AQUÍ
PARA MÁS
INFORMACIÓN



Mezcla balanceada de solventes aromáticos, ésteres y alcoholes.

Presentación: 1 galón, caneca 5 galones y tambor 55 galones

Usos: Dilución de pinturas epóxicas Pintucoat®, Pintucoat® Plus, Epoxipoliamida, Epoxi Coal Tar, Mastic Epóxico y Anticorrosivos Epóxicos y cualquier producto epóxico.



Solvente aromático tipo Xilol.

Presentación: 1 galón, caneca 5 galón y tambor 55 galones

Usos: Dilución de pinturas Aroflex, Pintutráfico®, Acrílicas, mantenimiento y esmaltes de rápido secado.



SOLVENTES

THINNER PARA POLIURETANOS



INGRESA AQUÍ
PARA MÁS
INFORMACIÓN

Mezcla balanceada de solventes aromáticos y solvente oxigenados.

Presentación: 1 galón y caneca 5 galones

Usos: Recomendado para la dilución de poliuretanos de mantenimiento y sistema poliuretano maderas.

Calculadora para PISOS



3 Pasos fáciles
para calcular

- 1** Selecciona un producto o sistema para protección de pisos.
- 2** Selecciona un producto o sistema para protección de pisos.
- 3** Agrega las dimensiones y medidas del piso.



Escanea el código QR e ingresa a la calculadora para pisos.

¡Ahora mira tu resultado!

Ingresa a la calculadora en:

www.pintuco.com.co/calculadora-de-pintura



El Color de la Calidad®

www.pintuco.com.co  @Pintuco_oficial  PintucoColombia

 @Pintuco_oficial  Pintuco  Pintuco

Servicio al cliente 

018000 111 247

Desde Medellín al (604) 325 25 23

Pintuco Colombia S.A.S