

## CORRO PRIMER 115

### Base Anticorrosiva Universal

#### DESCRIPCIÓN

Base anti-corrosiva fabricada con resinas alquídicas, pigmentos solventes y aditivos de alta calidad. Libre de plomo, mercurio y otros agentes tóxicos.

#### USOS

Formulado especialmente para proteger todo tipo de superficies metálicas exteriores e interiores. Ideal para superficies de tamaño reducido, en donde sea difícil aplicar tratamiento de chorro de arena. Puede ser recubierto con acabados epóxicos, epóxico-acrílicos, poliuretanos, alquídicos y látex.

#### VENTAJAS Y BENEFICIOS

- Secado rápido.
- Excelente adhesión.
- Alta poder anticorrosivo.
- Libre de Plomo y Cromatos.

#### PRESENTACIONES

Galón: 3,785 Litros



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

PROPIEDAD (MÉTODO)	VALOR	UNIDADES
Composición	Alquídico	-
Color	Rojo óxido	-
Brillo a 60°	<10	UB
% Sólidos por peso	64 ± 2	%
% Sólidos por volumen	39 ± 2	%
Densidad	5.4 ± 0.2	kg/gal
Contenido de VOC	520 – 540	g/L
Limpieza de Equipo	Solvente 630 o MG1920	-
Solvente	Para reducción: solvente 630 o MG1920	10% máximo
Tiempo de inducción	15 – 30	min
Tiempo de vida de la mezcla a 25°C	4	h
Secado a 25 °C	Tacto	30 min
	Repinte	4 h
	Curado total	5 – 10 días
Espesor de la película	Seco: 2 – 2.5	ml
	Húmedo: 4 – 5	ml

## RENDIMIENTO

MÉTODO DE APLICACIÓN	RENDIMIENTO PRÁCTICO
Brocha	25 – 30 m <sup>2</sup> /gal
Rodillo	25 – 30 m <sup>2</sup> /gal
Pistola	20 – 25 m <sup>2</sup> /gal

## INSTRUCCIONES DE USO

### Preparación de la Superficie

La superficie debe estar libre de aceite, grasa, polvo, hongos o pintura descascarada.

*Superficies nuevas:* Se obtienen mejores resultados utilizando chorro de arena comercial (SSPC-SP6).

*Superficies previamente pintadas:* Lavar con agua y jabón para remover contaminantes, dejar que seque. Eliminar las áreas brillantes lijando suavemente. Elimine el polvo de lijado y la pintura suelta.

## **Preparación del producto y Aplicación**

El producto puede ser aplicado con brocha, rodillo o en spray (Airless o pistola convencional).

## **SINTOMAS POR EFECTO DE EXPOSICIÓN**

*Contacto con los ojos y/o piel:* Causa irritación. El contacto prolongado o repetido en ojos puede causar conjuntivitis, lagrimeo o severa irritación de ojos. En piel puede causar dermatitis, pérdidas de grasa.

*Inhalación:* Causa irritación del tracto respiratorio. Puede causar mareos, dolor de cabeza, náuseas, vómito, depresión del sistema nerviosos central efectos anestésicos o narcóticos.

*Ingestión:* La ingestión puede causar inflamación pulmonar y daños debido a la aspiración del material dentro de los pulmones, diarrea, trastorno gastro-intestinal, dolores abdominales, depresión del sistema nerviosos central, efectos anestésicos o narcóticos.

## **PRIMEROS AUXILIOS**

*Contacto con los ojos y/o piel:* Elimine todo material presente. Lave con abundante agua al menos durante 15 minutos.

*Inhalación:* Traslade a la persona afectada al aire libre.

*Ingestión:* No induzca al vómito. Coloque al paciente de manera que este cómodo, con su ropa holgada. Busque inmediatamente atención médica si cualquiera de los síntomas persiste.

## **ADVERTENCIAS Y PRECAUCIONES**

Aplique en ambientes ventilados. Lávese bien las manos con agua y con jabón después de la manipulación del producto. Para desechar combine el producto líquido con arena diatomita evitando el contacto con el suelo. Entregue el sólido a la entidad autorizada de recolección de desechos sólidos. Evite la descarga a fuentes de agua. Consulte la Hoja de seguridad MSDS para más detalles de seguridad y de uso, respectivamente.

*Equipo de seguridad recomendado:* Anteojos de seguridad y guantes impermeables.

## **PELIGRO: LIQUIDO Y VAPORES INFLAMABLES**

Mantener herméticamente cerrado. Mantener alejado de fuentes de inflamación. No fumar. Tomar medidas de precaución contra las descargas electrostáticas. No utilizar herramientas que produzcan chispas. Almacenar en un lugar fresco. En caso de incendio utilice como medio de extinción: Espuma, dióxido de carbono o polvo químico seco. *Tipos de extintores:* B y/o C.

*Producto para uso industrial.*

*En caso de intoxicación, lleve al paciente al médico y presente la etiqueta.*

*Manténgase fuera del alcance de los niños.*

## **INFORMACIÓN Y ASESORÍA**

Para, mayor información, otros usos o asesorías, consulte la hoja técnica de producto, al asesor técnico o al área de servicio al cliente:

[servicioalclienteCR@pintuco.com](mailto:servicioalclienteCR@pintuco.com)

[servicioalclienteSV@pintuco.com](mailto:servicioalclienteSV@pintuco.com)

[servicioalclienteGT@pintuco.com](mailto:servicioalclienteGT@pintuco.com)

[servicioalclienteHN@pintuco.com](mailto:servicioalclienteHN@pintuco.com)

[servicioalclientePA@pintuco.com](mailto:servicioalclientePA@pintuco.com)

[servicioalclienteNI@pintuco.com](mailto:servicioalclienteNI@pintuco.com)

## **FABRICANTE**

Costa Rica: Pintuco Costa Rica PCR S.A. Tel: (506) 2216-6100

Panamá: Fábrica de Pinturas Glidden S.A. Tel: (507) 303-9000

Colombia: Pintuco S.A. Tel: (574) 325 25 23

[www.protectopinturas.com](http://www.protectopinturas.com)

### NOTAS LEGALES:

Los datos técnicos aquí presentados son verdaderos y exactos al momento de escribirlos pero pueden ser susceptibles de modificaciones periódicas a la luz de nuestra experiencia y de nuestra política de desarrollo continuo de nuestros productos. Cualquier persona que utilice el producto sin consultar con anterioridad el funcionamiento del producto lo hace bajo su propio riesgo.