



# ANTICORROSIVO SINTÉTICO DPS-400

## DESCRIPCIÓN

Imprimante Anticorrosivo Sintético Secado Rápido monocomponente, producto basado en resinas Alquídicas modificadas, pigmentos inhibidores de corrosión y aditivos especiales, la película de pintura tiene excelente desempeño en aceros previamente tratados, Anticorrosivo Sintético Secado Rápido DPS-400, esta formulado para ser aplicado en superficies que requieran una rápida manipulación o puesta en marcha luego de ser pintadas.

## USOS

**Fierro y Acero;** Carpintería Metálica, Cierres perimetrales, letreros camineros, equipos y maquinaria para la minería y construcción, carros de ferrocarriles, instalaciones Industriales, mantenimiento de infraestructura en general. Nota: Este producto NO es recomendable para inmersión continua, exposición en ambientes ácidos y alcalinos, no recomendable para superficies Galvanizadas y debe ser cubierto con Esmalte Sintético Secado Rápido como producto de terminación.

## PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Los resultados obtenidos con las pinturas están directamente relacionados con el grado de preparación superficial realizado. Todas las superficies deben estar limpias, secas, libres de grasas, aceites y cualquier contaminante que impida una correcta adherencia al sustrato. Como producto de terminación se recomienda solo Esmalte Sintético Secado Rápido, otros productos (Epóxico y Poliuretanos) pueden provocar desprendimiento de la película de pintura base. Para aplicaciones especiales consultar a nuestro departamento técnico.

## APLICACIÓN Y CONDICIONES DE CURADO

La superficie debe estar seca y limpia para aplicar el anticorrosivo y las condiciones de temperatura y humedad deben estar sobre el punto de rocío para prevenir la condensación de humedad sobre el sustrato, NO se deben aplicar pinturas cuando exista llovizna, neblina o amenaza de lluvia. Agitar muy bien el contenido del envase para homogenizar el producto, aplicar diluyente solo si el equipo de aplicación así lo requiera. La aplicación debe efectuarse en capas homogéneas traslapando las pasadas y cruzando las manos.



# ANTICORROSIVO SINTÉTICO DPS-400

## DELFIN INDUSTRIAL



### SEGURIDAD

Todos los productos de nuestra fabricación son de uso profesional, contienen hidrocarburos combustibles volátiles, dañinos para la salud cuando se expone a su ingesta, inhalación o contacto permanente. Los residuos deben eliminarse según legislación vigente.

### VIDA UTIL

1 año desde la fecha de fabricación indicada en el envase, la vida útil del producto se reducirá si la temperatura de almacenamiento supera los 25° C.

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CÓDIGO	DPS-400
COLOR	Rojo, Ocre, Gris y Negro
TERMINACIÓN	Mate
COMPONENTES	1
VOLUMEN DE SÓLIDOS	39 ± 2%
RENDIMIENTO TEÓRICO (A 25 MICRAS)	59m <sup>2</sup> / galón
RESISTENCIA A LA TEMPERATURA	80°C

### DATOS DE APLICACIÓN

MÉTODO DE APLICACIÓN	Brocha, rodillo, pistola aerográfica, airless
DILUYENTE	Diluyente Sintético DSI-007
TEMPERATURA DE APLICACIÓN	5 a 40°C
ESPESOR SECO	25 a 75 micras
TIEMPO DE SECADO (A 25°C Y 60% HR)	
SECADO TACTO	15 minutos
SECADO DURO	30 horas
REPINTADO MÍNIMO	4 horas