

# FICHA TÉCNICA

**PRIMER ECG** 

Revisión: Enero 2019

## **DESCRIPCIÓN**

Imprimación EPOXI-POLIAMIDA DE CAPA GRUESA anticorrosiva al fosfato de zinc, formulada con inhibidores de la corrosión no tóxicos. Especialmente indicada para obtener una protección en zonas y ambientes externos, ya sea por humedad, salinidad, etc. Adherencia sobre hierro, acero, acero galvanizado, aluminio, zincado, zamak, cobre, aluminio y acero inoxidable.

# **CAMPO DE APLICACIÓN**

Ideal como capa intermedia de protección en el pintado de maquinaria industrial, agrícola, marina, minera, vehículo industrial, etc. Producto de dos componentes

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Presentación:	2 COMPONENTES
Color:	GRIS, BLANCO, ROJA, ALUMINIO
Brillo:	15-20 % a 60°
Peso especifico:	1,60 +/-0.01 Kg/lt
Viscosidad:	105-115 seg a 20°C en CF4
Espesor máximo:	350-400 micras
% Sólidos en volumen:	55 +/- 2%
VOC del producto (g/l):	369 (listo al uso)
Punto de inflamación:	28-32°C (copa cerrada)
Resistencia al impacto:	30cm x 12.5 mm Peso 1Kg
Resistencia a la cámara de niebla salina:	240 horas
Estabilidad:	12 meses
Relación mezcla:	5:1 en peso
Catalizador a utilizar:	Catalizador ECG
Repintable:	1 hora en húmedo sobre húmedo
Viscosidad de aplicación:	50-55 seg (CF4)
Adherencia:	100%
Pot Life:	6-8 horas
Soporte:	Acero laminado, aluminio y galvanizado
Método aplicación:	Aerográfica
Diluyente:	Si es necesario, DP20 o DP60



FICHA TÉCNICA PRIMER ECG

## TRATAMIENTO PREVIO DE SUPERFICIES

Limpiar y desengrasar con DIRT-OUT la superficie, eliminando hasta conseguir una buena limpieza de esta

## METODO DE APLICACIÓN

Brocha:	
Rodillo:	
Pistola aerográfica:	Si
Pistola electroestática:	
Pistola airless:	

## CARACTERISTICAS DE LA PELÍCULA SECA

Repintable con cualquier tipo de esmalte, incluso de secado al horno. Repintable húmedo sobre húmedo.

#### **ALMACENAMIENTO**

Manténgase bajo cubierto en lugar fresco y ventilado, evitando la exposición directa de la luz solar. Aconsejamos temperaturas entre 5° y 30°C.

Duración en el envase: Al menos 12 meses desde su fabricación. Pasado ese tiempo consultar con n/Dpto. Técnico.

## **PRECAUCIONES**

Es necesario y aconsejable en todo momento observar y cumplir con todas las normas de seguridad por tratarse de productos químicos.

Buena aireación, no ingestión, ni inhalación ni contacto con la piel, ojos o mucosas. Seguridad anti-incendios, protección personal, no tirar producto al desagüe y cualquier tipo de precaución que proteja a las personas, animales y medio ambiente. Consultar ficha de seguridad.

#### **OBSERVACIONES**

Productos y Pinturas Daner, S.L. puede modificar en cualquier momento las características de sus productos en función de la aplicación de sus propios criterios de fabricación, viéndose únicamente obligado a crear una nueva ficha técnica.

La no observación de las condiciones de especificaciones señaladas, nos eximen del total de las posibles responsabilidades.