

FICHA TÉCNICA PRIMACRIC 91

Fecha de revisión: abril 2021

### **DESCRIPCIÓN**

Revestimiento bicomponente acrílico mate y anticorrosivo, de adherencia directa, especial para el pintado de acero galvanizado, cincado, aluminio, acero inoxidable, cobre, bronce y zamak. También tiene adherencia sobre algunos plásticos y espumas de poliuretano compactas, se aconseja hacer pruebas.

## **CAMPO DE APLICACIÓN**

PRIMACRIC 91 es un producto muy versátil, creado para el pintado industrial de artículos metálicos. Fácil de aplicar y de un gran rendimiento. Al tener adherencia directa y alta protección anticorrosiva, no necesita de imprimación. Se fabrica en colores RAL, UNE, NCS, PANTONE y según muestra. PRIMACRIC 91 reduce el costo de producto y de mano de obra respecto a los productos tradicionales del mercado en un alto porcentaje. Acabado liso mate sedoso. Sin diluir, permite hacer texturado de gota, gofrado.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

La información técnica está basada en las características del ligante

## COMP A COMP B A+B

Presentación:		Dos componentes
Color:		Cartas RAL, NCS, PANTONE, UNE y según muestra.
Acabado:		Mate, 1030% Brillo aprox
Peso especifico:		
% Sólidos en peso:	52%	
Catalizador:		3116/3117/3204
Proporción de mezcla en peso:		5:1
Pot life:		3 horas a 20°C
Espesor recomendado:		80-100 micras
Rendimiento:		8-10 m2 Kg
COV suministro:		476 gr/lt
Aplicación:		Pistola aerográfica, airless, brocha y rodillo.
Secado:		Al aire.
Secado al tacto:		2 horas
Manipulable:		3-4 horas
Repintable desde:		Húmedo sobre húmedo.
Diluyente indicado:		DP20 (entre 10-20%)



FICHA TÉCNICA PRIMACRIC 91

### TRATAMIENTO PREVIO DE SUPERFICIES

Primacric 91 debe ser aplicado sobre superficies limpias y secas. Desengrasar con desengrasante DIRT-OUT hasta conseguir una buena limpieza de la superficie

### METODO DE APLICACIÓN

Para preparar la mezcla agitar bien el componente A, añadir la proporción de catalizador indicado, ajustar con el diluyente y homogeneizar la mezcla mediante agitación. Relación de mezcla 5:1

Brocha:	Añadir aditivo brocha		
Rodillo:	Añadir aditivo brocha		
Pistola aerográfica:	1.4 – 1.8 mm		
Pistola electroestática:	Si		
Pistola airless:	Si		
Inmersión:			

# CARACTERISTICAS DE LA PELÍCULA SECA

Acabado de altas resistencias químicas y mecánicas.

De aspecto elegante con un mate sedoso y una alta resistencia al exterior, intemperie y a los rayos UV solares.

### **FORMATO**

Envase de: 5K Código: 0609CP91000000005 25K Código: 0609CP91000000025

#### **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 nuestro 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 antiincendios, protección personal, no tirar producto al desagüe y cualquier tipo de precaución que proteja a las personas, animales y medio ambiente.



FICHA TÉCNICA PRIMACRIC 91

## **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.