



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, 10 -.30% Brillo aprox
Peso específico:			
% 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/lit
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%)

Productos y Pinturas Daner, S.L

C/ Bronze, 14 - P. I. Les Guixeres CP. 08915 BADALONA (Barcelona) Tel. 93 278 07 45
E-mail: daner@leckers.net Web: www.leckers.es Esta revisión anula a las anteriores



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: 0609CP9100000005

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.

Productos y Pinturas Daner, S.L

C/ Bronze, 14 - P. I. Les Guixeres CP. 08915 BADALONA (Barcelona) Tel. 93 278 07 45

E-mail: daner@leckers.net Web: www.leckers.es

Esta revisión anula a las anteriores



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.

Productos y Pinturas Daner, S.L

C/ Bronze, 14 - P. I. Les Guixeres CP. 08915 BADALONA (Barcelona) Tel. 93 278 07 45
E-mail: daner@leckers.net Web: www.leckers.es

Esta revisión anula a las anteriores