



PINTURAS COLAMINA

FICHA TÉCNICA

ET-PG-06-00-02

FECHA: ABRIL 09

REVISIÓN: 02

Ctra. Artica, s/n
Polígono San Cristóbal
31013 Artica (Navarra)
Tfno.: 948 12 01 75
948 12 14 11
Fax: 948 14 75 38
colamina@pinturascolamina.com
www.pinturascolamina.com



KARTPRIMER (V01)

DESCRIPCION:

El **KARTPRIMER** es una imprimación antioxidante, de secado rápido, elaborada a base de resinas sintéticas modificadas, pigmentos y cargas seleccionados, con un rápido secado, muy buena adherencia sobre superficies de hierro o acero y buena repintabilidad.

Su rápido secado y buena adherencia, junto con un buen balance general de resistencias, lo hacen recomendable como imprimación en calderería, estructuras y construcciones metálicas, vehículo agrícola e industrial, perfil y carpintería metálica, máquina herramienta, etc.

CARACTERISTICAS:

Densidad: 1,43 Kg/Lt, $\pm 0,1$.

Viscosidad: 85 KU, ± 5 .

Sólidos: 68% en peso, 47%, en volumen, aprox.

Color: Blanco, negro, gris, rojo óxido, verde RAL 6011, amarillo RAL 1028.

Otros, bajo pedido y para lotes completos.

Un chorreado hasta grado Sa2½ favorecerá la adherencia considerablemente.

Aplicación: Con pistola aerográfica, de \varnothing 1,4-1,8 mm., previo ajuste a 20-25" con un 20-25%, aprox., de nuestro **D-215, Disolvente Secado Rápido** También con equipo "airless", ajustando con un 5-10% de **D-215**, según equipo.

A brocha o rodillo, a la viscosidad de suministro o con un 0-5% de **D-210, Disolvente Sintéticos y Cauchos**.

Secado, 20°C: Al tacto, 15-20 minutos.

No pega, 30-40 minutos

Para repintar, 18 horas,

con esmaltes sintéticos.

APLICACION:

Preparación de la superficie: El soporte deberá estar limpio, libre de óxido, calamina, grasa, aceites u otros contaminantes.

PROPIEDADES:

Rendimiento teórico: 9,3 m²/Kg. (13,5 m²/Lt), aprox., para 35 micras secas.

Brillo: Mate, del orden del 4-5% a 60°.

Adherencia: Total (0 según UNE-EN ISO 2409:1996) sobre hierro o acero correctamente preparados. No se recomienda para aluminio o acero galvanizado.

Repintado: Con nuestros esmalte sintéticos **SAYORAPID** (de pistola), **ESMALTE DECORACION** (brocha), u otros, transcurridas 18 horas. Si han pasado más de 24-48 horas a temperaturas del orden de 20° C o superiores y el espesor no sobrepasa las 35-40 micras, el **KARTPRIMER** podría ser repintado, previo ensayo, con productos como poliuretanos, etc.