



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 EXTRA (V02)

### DESCRIPCIÓN:

El **KARTPRIMER EXTRA** es una imprimación de secado rápido elaborada a base de resinas sintéticas modificadas y pigmentos anticorrosivos no tóxicos, con un rápido secado, muy buena adherencia sobre superficies de hierro o acero y excelente repintabilidad.

Su buen balance general de resistencia químicas y a la corrosión, unido al rápido secado y a la buena adherencia, lo hacen recomendable como imprimación en calderería, estructuras y construcciones metálicas, vehículo agrícola e industrial, perfil y carpintería metálica, máquina herramienta, etc.

### CARACTERÍSTICAS:

**Densidad:** 1,38 Kg/Lt,  $\pm 0,1$ .

**Viscosidad:** 120" C.F.nº4,  $\pm 20$ .

**Sólidos:** 65% en peso, 47%, en volumen, aprox.

**Color:** A especificar por el cliente, para lotes completos y bajo consulta.

### APLICACION:

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

grado Sa2½ favorece la adherencia considerablemente.

**Aplicación:** Con pistola aerográfica, de  $\varnothing$  1,4-1,8 mm., previo ajuste a 20-25" con un 20%, 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, 12 horas,  
con esmaltes sintéticos.

### PROPIEDADES:

**Rendimiento teórico:** 9,7 m<sup>2</sup>/Kg. (13,37 m<sup>2</sup>/Lt), aprox., para 35 micras secas.

**Adherencia:** Muy buena adherencia sobre hierro o acero correctamente preparados.

**Resistencias:** Altas resistencias mecánico-químicas y a la corrosión, para la gama de imprimaciones sintéticas.

**Reacción al fuego:** El producto ha sido clasificado en los ensayos de reacción al fuego como **B-S1,d0** según norma EN 13501-1:2007 + A1:2009; Ensayo realizado por Fundación Gaiker con el número P-18-19902/5

**Repintado:** Con nuestros esmalte sintéticos **SAYORAPID** (de pistola) y **ESMALTE DECORACION** (brocha), transcurridas 12 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 EXTRA** puede ser repintado, previo ensayo, con productos agresivos como poliuretanos o epoxis.