



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 (V01)

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, ± 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 Ø 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 m²/Kg. (13,37 m²/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.

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.