



PINTURAS COLAMINA

FICHA TÉCNICA

ET-PG-06-00-02

FECHA: ABRIL 09

REVISIÓN: 02

CLOROCAUCHO ALQ C.G. (V02)



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



DESCRIPCIÓN:

El **CLOROCAUCHO ALQ C.G.** es una pintura de un componente, elaborada a base de resinas de clorocaucho modificadas, disolventes, pigmentos y cargas, de rápido secado y buena resistencia al descuelgue en capas gruesas.

Presenta buenas resistencias mecánico-químicas y al desgaste y buen comportamiento general.

Producto de buena aplicabilidad y secado, que lo hacen utilizable como pintura de mantenimiento en soportes metálicos correctamente imprimados, maquinaria, calderería, estructuras metálicas, instalaciones industriales, etc...

CARACTERÍSTICAS:

Densidad: 1.30 Kg/Lt, ± 0.10 , según colores

Viscosidad: 110 KU, ± 10 .

Sólidos: 64,5% en peso, 45,4%, en volumen, aprox.

Color: A elegir para lotes completos.

APLICACION:

Preparación de la superficie: Estará seca y sin polvo, grasa u otros contaminantes que perjudiquen la adherencia.

Sobre pinturas viejas, limpiar bien y, si hiciera falta, hacer un lijado superficial.

Sobre hierro y acero, imprimir con **A-500, KARTPRIMER, SAYOPRIMER AQ** o similar.

Dilución: El producto se puede aplicar en la forma de suministro o diluido hasta con un 10-15% de **D-215, Disolvente Secado Rápido** o **D-210, Disolvente Sintéticos y Cauchos**, según aplicación y equipo..

Aplicación: Preferentemente con pistola "airless", previo ajuste de la viscosidad según el equipo utilizado.

También con equipo aerográfico e incluso brocha y rodillo en pequeñas aplicaciones.

Condiciones: T > 10°C, H.R. < 80%

Secado, 20°C: No pega, 1/2-1 horas.

Para repintar, 24 hr, mínimo, sin intervalo máximo

PROPIEDADES:

Rendimiento teórico: 7,4 m²/Kg y mano para 80 micras secas, aprox. Estos espesores y superiores se pueden conseguir en una sola mano

Brillo: Satinado, del orden del 20 % a 60°.

Adherencia: Buena sobre soportes correctamente preparados.

Resistencias: Buenas al agua, ácidos y álcalis diluidos, y algunos aceites y disolventes suaves. Buenas resistencias mecánicas y al desgaste.

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 el mismo **CLOROCAUCHO ALQ C.G.**, transcurridas 24 horas desde la primera mano. Si hubiera transcurrido demasiado tiempo desde la última aplicación (meses), un lijado somero ayudaría a mejorar la adherencia entre capas.