



EQUIPOS DE PINTADO  
Y COMPLEMENTOS

Polígono Ind. Agustinos, C/G, Nave D45  
Teléfono: **948 302 515**  
E-mail: [info@pinturasbiurdana.com](mailto:info@pinturasbiurdana.com)  
31160 ORKOIEN (Navarra)



GOTELET  
AEROGRAFIA  
AIRLESS  
ELECTROSTATICA  
SEÑALIZACION VIAL  
COMPRESORES

## CLOROCAUCHO

### DESCRIPCIÓN GENERAL DE PRODUCTO:

Los Acabados Clorocaucho están compuestos de cauchos puros y pigmentos de la máxima estabilidad físico-química.

Con su aplicación se consiguen films de extraordinaria resistencia a las atmósferas industriales agresivas, con potenciales corrosivos importantes como por ejemplo: Industrias químicas, ambientes marinos, etc.

Aguanta excelentemente los aceites de corte, grasas, gasóleos. Tiene una reseñable resistencia a temperaturas medio-altas.

Por su extraordinaria resistencia al agua y a la inmersión está especialmente indicado en impermeabilizaciones de piscinas ya que además sus films son bacterio-estáticos.

Su empleo está indicado en toda clase de maquinaria y estructuras metálicas tales como: Carrocerías industriales, maquinaria, equipos, grúas, tendidos eléctricos, frontis etc.



EQUIPOS DE PINTADO  
Y COMPLEMENTOS

Polígono Ind. Agustinos, C/G, Nave D45  
Teléfono: **948 302 515**  
E-mail: [info@pinturasbiurdana.com](mailto:info@pinturasbiurdana.com)  
31160 ORKOIEN (Navarra)

**30**  
aniversario  
1982  
2012

GOTELET  
AEROGRAFIA  
AIRLESS  
ELECTROSTATICA  
SEÑALIZACION VIAL  
COMPRESORES

## CLOROCAUCHO

### INDICACIONES DE APLICACIÓN DE PRODUCTO:

#### CONDICIONES Y TEMPERATURA DEL SUBSTRATO:

- La temperatura del sustrato debe estar al menos 3°C por encima del punto de rocío.
- Evitar temperaturas excesivamente altas y exposición directa a luz solar intensa  $\geq 35^{\circ}\text{C}$ .

#### PREPARACION DE SUPERFICIES:

Limpieza y total eliminación de elementos pulverulentos, mal adheridos, grasas, aceites y en definitiva de cualquier elemento extraño que pueda inferir en la correcta adherencia del producto.

#### IMPRIMACIONES ADECUADAS Y COMPATIBLES:

##### ADECUADOS:

- CLOROCAUCHO, IMPRIMACIÓN ALCIDICO-CAUCHO

##### COMPATIBLES:

- EPOXI, POLIURETANO.

#### INSTRUCCIONES DE USO:

- Agitar enérgicamente antes de aplicar. Preferentemente agitación mecánica .
- La temperatura de la pintura es conveniente que sea similar a 20°C con el fin de no tener que añadir disolvente en exceso para obtener una viscosidad adecuada de aplicación.

#### SISTEMA DE APLICACIÓN RECOMENDADA:

- Preferentemente a brocha o rodillo, se podrá aplicar a pistola en cualquiera de sus versiones, teniendo en cuenta la ligera tendencia del sistema a la formación de hilas en la aplicación.

#### INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN, INDICACION MAX DISOLVENTE PERMITIDO

**TIPO DE DISOLVENTE ADECUADO:** Disolvente Caucho

- **A BROCHA O RODILLO** (teniendo en cuenta la formación de hilas). :

La viscosidad de suministro es la adecuada teniendo en cuenta la T<sup>a</sup> Ambiente.

- **A PISTOLA AEROGRAFICA:** 10% Paso de boquilla: 2-3 mm Presión de aire: 3-4 atmósferas
- **A PISTOLA AIRLESS:** 0-10% Paso de boquilla: 13-17 Presión de la máquina: 130-140 atmósferas

- **DISOLVENTE DE LIMPIEZA:** Disolvente Caucho, Disolvente S/R o Disolvente de Limpieza



EQUIPOS DE PINTADO  
Y COMPLEMENTOS

Polígono Ind. Agustinos, C/G, Nave D45  
Teléfono: **948 302 515**  
E-mail: info@pinturasburdana.com  
31160 ORKOIEN (Navarra)

**30**  
aniversario  
1982  
2012

GOTELET  
AEROGRAFIA  
AIRLESS  
ELECTROSTATICA  
SEÑALIZACION VIAL  
COMPRESORES

## CLOROCAUCHO

PROPIEDADES FÍSICO QUÍMICAS DE PRODUCTO TOMADAS A 20°C Y 65% DE HR:

**COLORES:** RAL, NCS, UNE, todos los colores normalizados mundialmente y colores según muestra bajo demanda

**GRADO DE BRILLO:** Mate, Semimate

**TIEMPOS DE SECADO:** Datos tomados según espesor recomendado.

**POLVO:** 15 -30 min.

**TACTO:** ½ - 1 horas.

**TOTAL:** 3 - 4 horas.

**INTERVALO DE REPINTADO:**

**MÍNIMO:** 12 horas.

**MÁXIMO:** No tiene.

**DENSIDAD:** De 1.150 a 1.350 gr / Lt, s/ color.

**SÓLIDOS EN PESO:** 63 +/- 2 % s/color.

**V.O.C:** 428 gr/L.

**RENDIMIENTO:** Sobre fondos preparados y espesor recomendado:

En laboratorio: 10 – 12.50 m<sup>2</sup>/Lt.

Práctico: 6 – 9 m<sup>2</sup>/Lt.

**VISCOSIDAD SUMINISTRO:** De 120 a 140 seg. (Copa Ford nº 4).

**ESPESOR EN MICRAS RECOMENDADO:** 40 - 60 S/Sistema de aplicación.

**MÍNIMO:** 30 micras.

**MÁXIMO:** 75 micras

Esta información se basa en nuestra experiencia y se da de buena fe, sin que ello implique responsabilidad alguna en la correcta aplicación de nuestros productos y uso de sistemas de aplicación. Este producto puede variar sus características sin previo aviso.