



CLOROCAUCHO

Ficha Técnica
Clorocauchos

FICHA Nº 30-02
CODIGO: CL-20 y CL-81

DESCRIPCIÓN: Pintura de acabado, basada en caucho clorado y plastificantes insaponificables de excelente resistencia al exterior, fácil aplicación y gran poder cubriente.

CAMPO DE APLICACIÓN: Donde se necesite una gran resistencia a los ácidos y álcalis y en ambientes de gran humedad, en toda clase de obras de albañilería e instalaciones industriales. (Puentes, tanques de agua, maquinaria agrícola, fábricas de cerveza y productos lácteos, señalización de suelos y carreteras, barcos, etc.).

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Acabado:	Brillo.
Color:	Según carta de colores. Bajo pedido cualquier color.
Peso específico:	1300-1500 grs/lit. Según color
Viscosidad:	140-160 segundos copa Ford, nº 4 a 20°C.
Sólidos Vol.:	56% ± 1%
Rendimiento:	10-12 m ² /lt.
Secado:	1-1½ horas.

NORMAS Y CONDICIONES DE APLICACIÓN:

Forma de aplicación:	A brocha, rodillo o pistola.
Disolvente:	Disolvente clorocaucho.
Tiempo de repintado:	10 horas.
Envasado:	1, 5 Kgs. y lata.

Observaciones: Según las condiciones atmosféricas y de aplicación, así como el estado del soporte puede variar el rendimiento, secado, repintado, etc.

Aplicación: Remover bien el envase hasta su perfecta homogeneización. La superficie a pintar debe estar seca y limpia, aplicar la primera mano diluida para una mejor penetración y sellado y la segunda mano pura. No pintar a menos de 10°C ni a más de 30°C. Evitar la luz directa del sol.

Almacenamiento: Se almacenará en lugares con un ambiente estable y baja humedad. En su envase herméticamente cerrado se podrá almacenar durante un año.

Precauciones: Contiene hidrocarburos aromáticos. Aplicar con ventilación adecuada. Evitar la inhalación prolongada de vapores y utilizar protección respiratoria adecuada si fuese necesario. Guardar fuera del alcance de los niños y del fuego. En caso de ingestión accidental, llamar al telf: 91 675 19 98 Dpto. atención al cliente. Consultar la Ficha de Seguridad para su correcta manipulación.

Nota: IPLISA, se reserva el derecho a la mejora de la fórmula, a partir de esta actual.

