

61-200**CINONIC®**
Pintura de clorocaucho semibrillante

Fecha de revisión: Octubre 2014

DESCRIPCIÓN

Cinonic es una pintura de clorocaucho cuyas propiedades principales son:

- Acabado con buena resistencia en ambientes marítimos e industriales agresivos.
- Buen comportamiento en ambientes húmedos.
- Rápido secado.
- Disponible en el sistema de afinación "Colormix Industrial".

APLICACIONES PRINCIPALES

Pintura recomendada para la aplicación sobre acero u hormigón en ambientes marítimos o industriales químicamente agresivos tales como puentes, depósitos y estructuras metálicas en la industria del papel y de la celulosa.

PROPIEDADES

Acabado	Semibrillante
Color	Catálogo RAL y otros (Consultar Servicios Técnicos)
Componentes	1
Sólidos en volumen	34% (ISO 3233) Son aceptables variaciones del $\pm 3\%$ debido a diferencias de color e imprecisiones del método. Datos referidos al color blanco.
Peso específico	1,11 \pm 0,02 g/mL
Espesor recomendado (seco)	30 – 50 μ m por capa
Nº de capas	1 - 2
Rendimiento teórico	8,5 m ² /L a 40 μ m Dependiendo del tipo de soporte y de las condiciones de aplicación
Método de aplicación	Pistola convencional y airless, brocha y rodillo

Es aconsejable verificar periódicamente el estado de actualización de esta Ficha Técnica. La empresa asegura la conformidad de sus productos con las especificaciones constantes de las respectivas fichas técnicas. Los consejos técnicos dados por la empresa, antes o después de la entrega de los productos, son meramente indicativos, dados de buena fe y que constituyen su mejor conocimiento atendiendo al estado actual de la técnica, no pudiendo en caso alguno, hacer responsable a la empresa. Sólo serán aceptadas las reclamaciones relativas a defectos de fabricación o los pedidos no conformes con el pedido. La única obligación que incumbe a la empresa será, respectivamente, la sustitución o la devolución del precio ya pagado de la mercancía reconocida como defectuosa o de la reposición del pedido, no aceptando otras responsabilidades por cualquier pérdida o daño. Todas nuestras ventas están sujetas a nuestras condiciones de venta, cuya lectura aconsejamos.

61-200**CINONIC®**
Pintura de clorocaucho semibrillante

Fecha de revisión: Octubre 2014

Tiempo de secado

A 20°C:

Superficial:	3 horas
Endurecimiento:	12 horas
Repintura:	16 horas

Los tiempos de secado dependen de la temperatura del aire, del acero y ventilación.

SISTEMA DE PINTADO

En el caso de superficies de acero, Cinonic es generalmente aplicado sobre imprimaciones de clorocauchos tales como Cinonic Primer o imprimaciones ricas en zinc tales como Cincoat Primer IZS920 o C-Pox Primer ZN800. En caso de superficies de hormigón, deberá aplicarse una primera capa de Cinonic en color blanco.

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Acero – Capa anterior exenta de cualquier contaminación. En caso de aplicación directa a la superficie, esta debe ser limpiada con chorro abrasivo al grado Sa 2½.
Hormigón – Se recomienda un decapado con chorro abrasivo o un ataque de la superficie con una solución ácida, seguida de un lavado y secado. Si se hubiera utilizado un endurecedor de cemento, este debe ser completamente eliminado, mecánicamente o con una solución ácida, para que se obtenga una adherencia satisfactoria.

APLICACIÓN

En zonas cerradas deberán crearse buenas condiciones de ventilación durante la aplicación y secado hasta que los disolventes sean eliminados.

Condiciones ambientales de aplicación:

Temperatura del aire	> 5°C
Humedad relativa	< 90%
Temperatura mínima del soporte	3°C por encima del punto de rocío

Equipos de aplicación:

Pistola convencional	Recomendado
Dilución	5 - 10%
Pistola airless	Recomendado
Orificio boquilla	0,028 - 0,043 pulgadas (0,68 – 1,05 mm)
Dilución	0 - 5%

Brocha / Rodillo

Dilución	0 - 5%
----------	--------

Diluyente	7Q-240.0000 (CP-20) 61-500.0000 (Dil. Cinonic)
Diluyente de limpieza	52-510.0000 (Dil. Industrial)

Es aconsejable verificar periódicamente el estado de actualización de esta Ficha Técnica. La empresa asegura la conformidad de sus productos con las especificaciones constantes de las respectivas fichas técnicas. Los consejos técnicos dados por la empresa, antes o después de la entrega de los productos, son meramente indicativos, dados de buena fe y que constituyen su mejor conocimiento atendiendo al estado actual de la técnica, no pudiendo en caso alguno, hacer responsable a la empresa. Sólo serán aceptadas las reclamaciones relativas a defectos de fabricación o los pedidos no conformes con el pedido. La única obligación que incumbe a la empresa será, respectivamente, la sustitución o la devolución del precio ya pagado de la mercancía reconocida como defectuosa o de la reposición del pedido, no aceptando otras responsabilidades por cualquier pérdida o daño. Todas nuestras ventas están sujetas a nuestras condiciones de venta, cuya lectura aconsejamos.

61-200**CINONIC®**
Pintura de clorocaucho semibrillante

Fecha de revisión: Octubre 2014

**INFORMACIÓN
COMPLEMENTARIA****Curado** Evaporación de disolventes**Compuestos Orgánicos Volátiles (COV)**

Forma de suministro < 609 g/L

De acuerdo con los términos de las directivas 1999/13/CE y 2004/42/CE, este producto puede ser utilizado sin limitaciones en cualquier actividad ejecutada en una instalación registrada o autorizada.

Las instalaciones de pequeñas dimensiones no podrán aplicar este producto como revestimiento de cualquier componente para edificios.

Punto de inflamación (Copa Cerrada)

Producto	34°C
Diluyente	31°C (7Q-240.0000)
	41°C (61-500.0000)
Diluyente de limpieza	5°C

Envasado

Producto 20 y 5 L

Almacenamiento

2 años, en el envase original sin abrir, y almacenado en interior a temperaturas entre 5 y 40°C

OBSERVACIONES

Nota: Reservado a usos profesionales. Evite la exposición al producto y lea atentamente la información de la Ficha Técnica y de la Ficha de Seguridad respectiva. (Dec. Lei nº264/98).

**SEGURIDAD, SALUD E
HIGIENE**

En general, evite el contacto con los ojos y la piel, utilice guantes, gafas de protección y vestuario adecuado. Mantener fuera del alcance de los niños. Utilizar solamente en lugares bien ventilados. No verter los residuos por el desagüe. Conserve el envase bien cerrado y en envase apropiado. Asegure el transporte adecuado al producto, prevenga cualquier accidente o incidente que pudiera ocurrir durante el transporte, normalmente la ruptura o deterioro del envase. Mantenga el envase en lugar seguro y en posición correcta. No utilice ni almacene el producto en condiciones extremas de temperatura. Deberá tener siempre en cuenta la legislación en vigor relativa a Ambiente, Higiene, Salud y Seguridad en el trabajo. **Para más información es fundamental la lectura de la etiqueta del envase y de la Ficha de Seguridad de este producto, de sus componentes y de todos los productos complementarios referidos en esta Ficha Técnica.**

Es aconsejable verificar periódicamente el estado de actualización de esta Ficha Técnica. La empresa asegura la conformidad de sus productos con las especificaciones constantes de las respectivas fichas técnicas. Los consejos técnicos dados por la empresa, antes o después de la entrega de los productos, son meramente indicativos, dados de buena fe y que constituyen su mejor conocimiento atendiendo al estado actual de la técnica, no pudiendo en caso alguno, hacer responsable a la empresa. Sólo serán aceptadas las reclamaciones relativas a defectos de fabricación o los pedidos no conformes con el pedido. La única obligación que incumbe a la empresa será, respectivamente, la sustitución o la devolución del precio ya pagado de la mercancía reconocida como defectuosa o de la reposición del pedido, no aceptando otras responsabilidades por cualquier pérdida o daño. Todas nuestras ventas están sujetas a nuestras condiciones de venta, cuya lectura aconsejamos.