

## Elbex N°10123 - PINTURA ESPECIAL CAUCHO COLORADO - BLANCA.



### Características

Esta pintura está compuesta a partir de polímeros de alto peso molecular, modificados y plastificados especialmente, con excelente resistencia a la acción de los agentes químicos varios (ver tabla). Su composición, le confiere muy buena adherencia sobre diferentes tipos de superficies así como una excelente resistencia a los agentes atmosféricos, no envejeciendo y conservando su elasticidad interna.



### Rendimiento

Aproximadamente 5-8 metros cuadrados por litro y por mano, lográndose un espesor de 30 micrones aprox. Se recomienda para pinturas de uso industrial (alta resistencia mecánica y a la corrosión) un espesor de película seca de 100 micrones como mínimo.



### Pretratamiento

Las superficies a pintar deberán estar completamente libres de grasitud, humedades, óxidos, restos flojos de pinturas viejas, etc.

**Nota:** En casos en que la película de pintura vaya a estar en contacto con alimentos o agua potable, se recomienda extender el tiempo de secado final a 5 días con una temperatura ambiente superior a 20 °C.

### Tabla De Resistencia De Los Agentes Químicos

ÁCIDO SULFÚRICO 20-60% MR\*  
ÁCIDO SULFÚRICO 80% R \*\*  
ÁCIDO CLORHÍDRICO 10-20% MR  
ÁCIDO CLORHÍDRICO 36% R  
ALCOHOL ETÍLICO 96% R  
AMONIACO 28EB 10-25% MR  
AGUA SALADA MR  
AGUARRÁS 100% R  
ACEITES MINERALES VARIOS MR  
ANHÍDRIDO SULFUROSO (SECO, HÚMEDO) MR  
BICROMATO DE POTASIO 10% MR  
FUEL OIL 100% MR  
FORMALDEHIDO ACUOSO 30% MR  
KEROSENO 100% R  
PEROXIDO DE HIDROGENO 3-10% R  
SOLUCIÓN DE CLORURO DE SODIO 5,10% Y SAT. MR  
SOLUCIÓN DE HIDRÓXIDO DE SODIO 10-50% MR  
SOLUCIÓN DE HIPOCLORITO DE SODIO 5% MR  
SOLUCIÓN DE HIDRÓXIDO DE POTASIO 10-50% MR

\* MUY RESISTENTE, MR  
\*\* RESISTE, R



### Uso Recomendado

Sobre superficies de hormigón, fibrocemento, yeso, fratachados, pisos, piscinas, etc. y todo tipo de superficies metálicas.



### Aplicación

Antes de la aplicación es aconsejable dar una mano de imprimación especial Elbex N°10154, en caso de aplicar sobre superficies metálicas, dar una o dos manos de fondo antóxido base clorado Elbex N°14603 o fondo epoxi Elbex N°10071. La Pintura Especial N°10123 se puede aplicar con todas las técnicas convencionales: soplete de alta presión, air-less, a pincel, a rodillo, por inmersión o por afluación. Generalmente se recomienda dar de 2 a 3 manos de pintura, diluida con 5 a 10 % del diluyente especial Elbex N°10186.



### Secado

El tiempo de secado entre manos deberá ser no menor de 12 horas y siendo aconsejable transcurrir 48 horas después de aplicada la última mano antes de poner en uso las superficies protegidas.



### Peso Especifico

1.16 ± 0.05



### Repintado

La superficie a repintar deberá lijarse suavemente y aplicar una mano de la Pintura Especial N°10123 diluida con 10% del diluyente Elbex N°10186.

