

Elbex N° 17908 - 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. 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.



Preparación De La Superficie

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



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.



Uso Recomendado

Sobre superficies de hormigón, fibrocemento, yeso, fratachados, pisos, piscinas, tanques para depósitos de agua potable 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 Caucho Colorado N°17908** se puede aplicar con todas las técnicas convencionales: soplete de alta presión, air-less, a pincel, a rodillo, por inmersión o por afluencia. Generalmente se recomienda dar de 2 a 3 manos de pintura, diluida con 5 a 10 % del diluyente especial Elbex N°10186.



Peso Específico:

1.16 ± 0.05



Repintado

La superficie a re-pintar deberá lijarse suavemente y aplicar una mano de la **Pintura Especial Caucho Colorado N°17908** diluida con 10% del diluyente Elbex N°10186.

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 7 días con una temperatura ambiente superior a 20 °C.

