

Descripción del producto

Los ignifugantes Roscoflamex han sido formulados para satisfacer las necesidades extremas de la industria del entretenimiento y están diseñados para tratar una amplia gama de materiales utilizados en escenarios, decorados y vestuarios. Los productos Roscoflamex han sido aprobados de acuerdo con las normas NFPA, ASTM, ANSI y UL y han sido aprobados por la Jefatura de Bomberos del Estado de California y de Nueva York.

Aditivo Ignifugante para Pintura Roscoflamex se puede añadir a la mayoría de las pinturas de latex y vinilo basadas en agua con el fin de crear una película de pintura ignifugante. El Aditivo Ignifugante para Pintura Roscoflamex es útil para el tratamiento de materiales escénicos que no pueden ser tratados de forma sencilla por otros métodos y suministra la protección adicional de un revestimiento de pintura ignifugante para elementos escénicos.

Especificaciones del producto

Descripción: El Aditivo Ignifugante para Pintura Roscoflamex es un aditivo ignifugante líquido para usar con pinturas acrílicas de vinilo o latex basadas en agua.

Utilización: Mezcle con la mayoría de las pinturas de latex o vinilo basadas en agua. Haga una prueba para comprobar la compatibilidad. No se recomienda utilizar con pigmentos metálicos.

Aspecto: Un líquido sin pigmentar, transparente que no afectará el color de la pintura.

Acabado: No deja residuos y no afecta el tacto de tejido.

Aplicación: Aplicación normal de pintura. Siga las recomendaciones del fabricante. Se necesitan como mínimo 2 capas para conseguir un grosor de 0,1 mm de película seca.

Porcentaje de disolución: Añada un bote de aditivo de pintura a un bote de pintura de 3.8L.

Aviso: Puede causar irritación en ojos y manos en algunas personas. Utilícese solamente con ventilación adecuada.

Cobertura: Como promedio 46.45 m² por 3.8L, dependiendo del peso. Como promedio 27.9 m² por 3.8L.

Secado: Deje que se seque sólo o utilice aire caliente.

Composición: Sales inorgánicas solubles en agua. Seguro para uso profesional.



Certificación

NFPA 701; Certificado de aprobación de la Jefatura de Bomberos del Estado de California C-139.01 y Nueva York n° 5022.

Número del producto

365GDS0PA Envase de 0,24 litros