

Ficha Técnica

FOSTER 51-14

Color (FSTM 4)

Rojo oxidado

Modo De Aplicación

Brocha, spray o rodillo

Masa/Volumen (ASTM D 1475)

1,40 ± 0,04 kg/l

Porcentaje No Volátil (ASTM C 461)

30 ± 2% en volumen

73 ± 2% en peso

Poder cubriente (FSTM 71)

Sujeto a tipo de superficie y de la naturaleza del material a recubrir.

Tiempo De Secado (FSTM 15)

Al tacto : 3 horas

Entre 2 capas : 8 horas

Secado completo : 48 horas

Límite de temperatura de servicio (FSTM 70)

Temperatura de la superficie a recubrir

-70°C hasta +105°C

Combustibilidad

Húmedo: Punto de inflamabilidad (ASTM D93) 30°C

Combustibilidad en seco: (FSTM 44)

No inflamable – M1 según regulación francesa.

Anex 21

Seguridad

Concentración máxima de vapor de disolvente.

500 ppm.

FOSTER 51-14

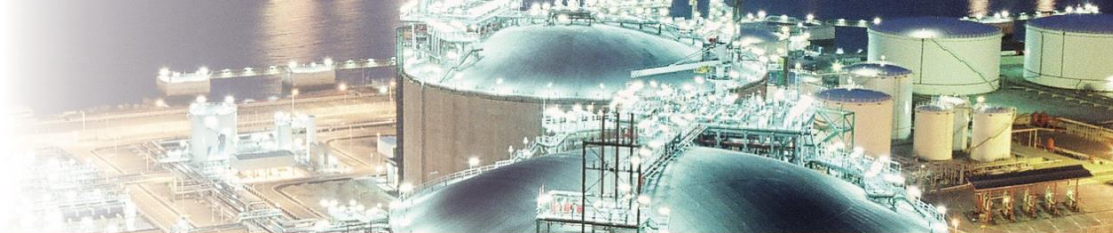
Foster 51-14 es una imprimación resina alquídica sintética para protección de superficies metálicas (acero, acero inoxidable, cobre) contra la oxidación y la corrosión. Se utiliza para la protección de tanques de acero, tuberías, recipientes y otros marcos estructurales.

Limitaciones:

La superficie debe estar limpia de aceites, grasa, polvo, herrumbre antes de aplicar la imprimación. No aplicar por debajo de los 5°C ni por encima de los 40°C.

Evitar la exposición en largo plazo al usarse en el exterior.

(VER GUÍA DE APLICACIÓN)



GUÍA DE APLICACIÓN FOSTER 51-14

ATENCIÓN: MEZCLA COMBUSTIBLE

Mantener alejado del calor y llama abierta. Trabajar con ventilación adecuada. Evitar la inhalación prolongada o vapor así como el contacto prolongado o repetido con la piel

PREPARACIÓN DEL MATERIAL

No diluir. Mezcle bien con una pala limpia o un mezclador mecánico.

APLICACIÓN

Brocha : utilizar una limpia de pintura. Pinceles secos. Sólo para superficies secas.

Spray : Convencional o equipo de aire comprimido. Consultar el servicio técnico de Foster para detalles en la aplicación por medio de spray.

Para la aplicación con spray, puede diluirse con un máximo de un 20 % de xileno.

LIMPIEZA

Utilizar disolventes minerales o xileno.

Únicamente para uso industrial.

El contenido de esta documentación no compromete en nada nuestra responsabilidad. Debe ser adaptada a cada caso en particular.