

DOCUMENTACIÓN TÉCNICA: PINTURA PARA TUBERÍAS H51

PINTURA EXTERIOR ANTICORROSIVA CON DISOLVENTE

Propiedades y uso	<ul style="list-style-type: none">● Revestimiento resistente a la corrosión para aplicaciones industriales: secado rápido, buena resistencia a la corrosión, para tuberías de calefacción y estructuras de acero.
Método de empleo	<ul style="list-style-type: none">● Remueva el producto antes de usarlo. La pintura deberá aplicarse generosamente y por completo de forma que se obtenga una capa de suficiente grosor. Aplíquela con una brocha, un rodillo de pintura para tuberías o una manopla. El uso de un rodillo de pintura para tuberías le permite aplicar una capa de suficiente grosor y pintar fácilmente zonas que son difíciles de alcanzar.
Preparación de la superficie	<ul style="list-style-type: none">● Tuberías nuevas: asegúrese de que la superficie esté seca, limpia y sin polvo ni grasa. Esto facilitará la adhesión de la pintura.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Grosor del revestimiento seco recomendado :	de 60 a 80 micras (2 capas)
Densidad específica a 20 °C :	1 litro = aprox. 1,30 kg
Temperatura máxima de funcionamiento de la tubería :	90 °C
Apariencia tras secarse :	brillo satinado

PROPIEDADES PRÁCTICAS

Herramientas:	Sumerja la brocha, el rodillo de pintura o la manopla en agua antes de su uso. Se pueden utilizar de nuevo al día siguiente.
Dilución	C30, máx. 10 %
Limpieza de las herramientas:	C30
Consumo teórico:	1 litro para tuberías de calefacción de aprox. 70 m ¹ de Ø 51 mm

Spuiterij GERAERTS

Secado (seco al tacto):	±30 minutos
Calentamiento:	manténgala a 80 °C con buena ventilación durante 4 horas como mínimo.
Repinte con el revestimiento 51:	en menos de 4 horas o más de 3 semanas
Condiciones de uso:	<ul style="list-style-type: none">• Temperatura mínima de la superficie: +5 °C• Mantenga la superficie ventilada mientras se aplica la pintura o se seca.• Asegúrese de que la superficie esté seca, limpia y sin polvo ni grasa. Esto facilitará la adhesión de la pintura.• Sin cultivos en el invernadero.
Tuberías galvanizadas/recubiertas en polvo:	imprimación con la capa de imprimación SG_GALVAPRIM-PU
Color:	blanco nube
Envase:	20 L
Vida útil en almacenamiento:	12 meses en su envase original, sin abrir, alejado del calor o el frío extremos (-5 °C < t °C < 35 °C).
Información de seguridad:	consulte la ficha de datos de seguridad