

TORNILLOS RECUBIERTOS DE TEFLÓN

Teflón™ PTFE XYLAN 1424

Descripción: El Teflón™ PTFE XYLAN 1424 es un recubrimiento de una sola capa (One coat).

Características Típicas:

Características	Unidad	Valor
Color	-	Azul
Cobertura	m ² /Kg	8.65
Viscosidad	cP	450-750
Volumen de solidos	%	25.6-29.6
Peso de solidos	%	30.6-34.6
Densidad	Kg/L	1.10
Temperatura máxima de uso	°C	204
Contenido de orgánicos volátiles al empacar	Lbs/gal	1.049
Punto de inflamabilidad, copa SETA Cerrada	°C	Arriba de 93
Contacto con alimentos	-	No

1Las constantes físicas son promedios y no se deben utilizar como especificaciones de producto. Pueden llegar a variar hasta el ±5% de los valores mostrados. 2 La cobertura teórica en el grosor de una capa gruesa (DFT) de 1.0 mils (25μ) se encuentra basada en un 100% de eficiencia en la aplicación. No se toma en consideración la pérdida normal en producción. 3Viscosímetro Brookfield RVT (Método interno basado en ASTM D2196 o equivalente) (Medido con aguja No. 2 a 20 RPM / 25°C). 4El recubrimiento puede sobrevivir una excursión de temperatura hasta 260 °C. Aplicaciones sugeridas: El Teflon™ PTFE XYLAN 1424 es un recubrimiento industrial de una capa base agua con bajo contenido de compuestos orgánicos volátiles diseñado específicamente para el recubrimiento de tornillos para plataforma marítima y para el uso sobre sustratos como acero al carbón, acero inoxidable y aluminio.

Aplicaciones sugeridas: El Teflon™ PTFE XYLAN 1424 es un recubrimiento industrial de una capa base agua con bajo contenido de compuestos orgánicos volátiles diseñado específicamente para el recubrimiento de tornillos para plataforma marítima y para el uso sobre sustratos como acero al carbón, acero inoxidable y aluminio.

