



SC 3300 Series Lining Systems

Soluciones Superiores para Situaciones Serias

ErgonArmor ha sido un líder permanente en la industria de recubrimientos y revestimientos. Con una amplia gama de soluciones químicas resistentes, confiables y duraderas diseñadas para las más difíciles aplicaciones industriales, ErgonArmor puede proporcionar la solución adecuada para sus problemas de corrosión.

ergonarmor.com
877-98ARMOR
877-982-7667

Para información adicional, precios o para colocar un pedido, por favor contacte a su representante ErgonArmor. Si no tiene el nombre de su representante comuníquese al **877-98ARMOR**.

ErgonArmor's Novocoat revestimientos epoxy novolaca 100% sólidos y sin COVs. SC 3300 Series es una formula libre de solventes diseñada para soportar temperaturas de hasta 350°F, dependiendo del producto almacenado, utilizando una sola capa de aplicación. Es adecuado para aplicaciones mediante aspersion con equipo plural. Novocoat SC 3300 una vez aplicado puede ser puesto en servicio en tan solo 24 horas.

APLICACIONES DEL PRODUCTO:

- » Revestimiento de Tanques
- » Contención secundaria
- » Pisos de proceso
- » Interiores / exteriores de tuberías
- » Trincheras y fosas

Los revestimientos Novocoat SC 3300 muestran una excelente adherencia cuando se aplican directamente al acero propiamente preparado (>3,000 psi) y proporcionan una excelente compatibilidad térmica en el servicio químico. Con más de 15 años de desempeño en el Mercado y basado en estudios de casos reales, nuestros sistemas de revestimiento tienen una historia de confiabilidad probada incluso en las condiciones más difíciles

Los sistemas de Revestimiento de Novocoat's SC 3300 Series cumplen con las especificaciones de rendimiento API-652 para revestimientos reforzados de película gruesa, adecuados para resistir intervalos prolongados de temperatura hasta 177°C (350°F) en tanques de almacenamiento

ESPECIFICACIONES DE RESISTENCIA A LA TEMPERATURA:

- » Temperaturas Continuas: 177°C (350°C)

Nota: La decoloración y la pérdida de brillo ocurren por encima de los 93°C (200°F) pero no afectan el rendimiento.

ESPECIFICACIONES DE RESISTENCIA BAJO AISLAMIENTO:

- » Utilizado para la prevención de corrosión bajo aislamiento. (CUI) Under Insulation Resistance
- » Temperaturas continuas: 163°C (325°F)