

CORROXION

SOLUCIONES ANTICORROSIVAS



REVESTIMIENTOS VISCOELÁSTICOS

www.corroxion.cl



¿QUÉ ES UN REVESTIMIENTO VISCOELÁSTICO?

CUMPLE CON ISO 21809-3:
Recubrimiento de poliolefina,
amorfo, no cristalino y apolar.



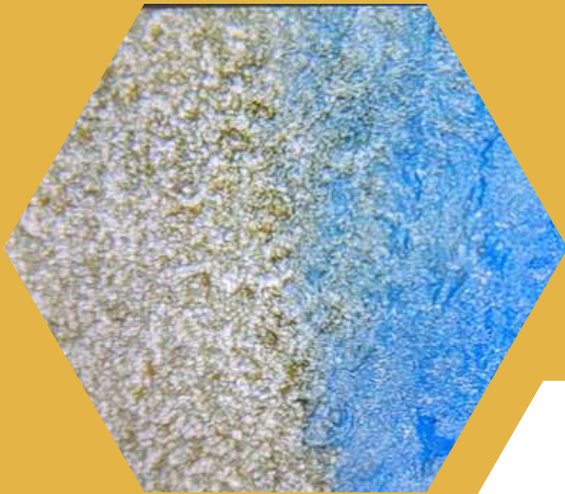
ELEMENTOS CLAVE DE LOS REVESTIMIENTOS VISCOELÁSTICOS

- Impermeables a humedad y oxígeno (a prueba de agua).
- Forma un recubrimiento homogéneo (Viscoelástico Semisólido).
- 100 % de adhesión al sustrato.
- Facilidad de aplicación.

VISCOTAQ PROPORCIONA 100 % ADHESIÓN

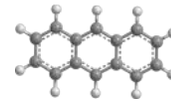
- Adopta la forma del sustrato gracias a las propiedades Viscoelásticas.
- No hay pérdida de contacto con los valles/picaduras/otras deformaciones de la superficie.

INTERACCIÓN A NIVEL MOLECULAR



- Contacto con el sustrato a nivel molecular: Fuerzas/Enlaces de Van der Waals
- Baja tensión superficial: Constante humectación del sustrato

Viscotaq se transforma en una sola capa homogénea después de ser aplicado.



Amigable con el medio ambiente, Inerte, No-Tóxico, Ignífugo, No-Cancerígeno, Sin Solventes .



CARACTERÍSTICAS DEL SISTEMA

- Revestimiento autorreparable, DFT 1,8 mm.
- Aplicación sin fallas y resistente a los rayos UV.
- No se requiere imprimante, ni aplicación de calor.
- Mínima preparación de la Superficie (SSPC-SP2 / SSPC-SP3).
- Adhesión inmediata al sustrato.
- Características de humectación permanente y sin tiempos de curado.
- Nunca se agrieta ni se vuelve quebradizo, se ajusta a formas irregulares y más.

Protección anticorrosiva para:

- Accesorios y flanges enterrados
- Estructuras y tuberías sobre el suelo
- Uniones de soldadura
- Bridas y Válvulas



- Protección fondo de tanques



- Parches para soldadura CADWELD

VISCOTAQ™ REVESTIMIENTOS AUTORREPABLES VISCOELÁSTICOS SEMISÓLIDOS

DISEÑADO PARA:

Tuberías, accesorios y flanges enterrados

Estructuras y tuberías sobre el suelo

Uniones de soldadura

Bridas y Válvulas

✉ contacto@corroxion.cl

☎ + 56 2 2419 8573

📞 + 56 9 3199 8624

🌐 www.corroxion.cl



CORROXION
SOLUCIONES ANTICORROSIVAS