

## ES UNA CAPA DURADERA PARA SERPENTINES EN AMBIENTES CORROSIVOS

- Capa duradera, OEM aprobado por Heresite
- Protege los serpentines de la corrosión
- Para serpentines en regiones costeras, ó entornos industriales ó agrícolas; protege los serpentines de refrigeración contra los ácidos de alimentos
- Produce pérdida de transferencia insignificante
- Especial para reparar un recubrimiento de serpentín OEM
- Rápido, su fórmula que seca al aire se adhiere a todos los metales
- DuraCoil es una capa color café

### Descripción

DuraCoil es una protección de serpentines y superficie elaborada especialmente para componentes HVAC/R. El producto es un recubrimiento de color café de fenol que seca al aire, en aerosol, diseñado para alargar la vida del serpentín ú otro componente del sistema en un ambiente corrosivo. El recubrimiento ha sido probado en el campo – utilizado con éxito por CEM por muchos años – y ahora lo maneja Nu-Calgon como DuraCoil para el servicio de campo cuando se requiere un tratamiento de protección duradera del serpentín para alargar la vida útil.

### Aplicación

DuraCoil está diseñado para alargar la vida útil del serpentín ú otro componente del sistema en un ambiente corrosivo. Serpentines colocados en regiones costeras, entornos de producción industrial/agrícola ó en refrigeración para proteger contra los ácidos de alimentos. Ideal para una instalación nueva cuando el serpentín no hay sido entregado con un recubrimiento protector ó para reparar un área de un recubrimiento existente.

### Presentación

Bote de 11 onzas 4083-90



Heresite® is a registered trademark of Heresite Protective Coatings.

## Productos en Aerosol

### DuraCoil



### Instrucciones

Este producto debe usarse de acuerdo con las siguientes instrucciones, por profesionales HVAC/R.

1. El serpentín debe estar limpio y seco – libre de polvo, tierra, grasa y mugre. Se limpia con un limpiador de serpentín Nu-Calgon, si fuera necesario. Retire los paneles correspondientes y cubra las áreas adjuntas que requieran protección. Observará que el producto es un recubrimiento color café.
2. Desconecte toda la corriente del equipo antes de utilizarse. No debe aplicarse cerca de chispas, calor ó flama abierta.
3. Debe utilizarse con ventilación adecuada; evite respirar el vapor y el aerosol.
4. Para obtener mejores resultados, debe aplicarse cuando la temperatura exterior sea de 50°F ó más.
5. Agite bien el bote antes de utilizarlo. Agite el bote un minuto después de que escucha la bolita dentro del bote.
6. Aplique el recubrimiento en varias capas delgadas y uniformes sobre el serpentín ó superficie de metal.
7. Deje secar el tiempo suficiente antes de arrancar el sistema

**Nota:** Para mayor limpieza del serpentín después de aplicar DuraCoil, considere los limpiadores de Nu-Calgon como Tri-Pow'r, Special HD CalClean, Cal-Green, TriClean 2x, Evap-Green, Evap-Pow'r ó Green Clean. Para mayor información, comuníquese con Nu-Calgon.

Lea y entienda la etiqueta y la Hoja de Datos de Seguridad ("SDS") del producto en cuanto a información sobre cuidados y primeros auxilios. Puede consultar las SDS en el sitio de Nu-Calgon: [www-nucalgon.com](http://www-nucalgon.com)