



DATA SHEET

3-10DN (1-98)
Superseded 3-10DN (1-93)

REQUERIMIENTOS PARA RECUBRIMIENTOS

Nombre: _____ Cargo: _____

Compañía: _____

Dirección: _____

Telefono: _____ Email: _____ Fax: _____

Solicitud _____ Fecha compromiso _____ Copias _____

1. ESTRUCTURA

a) Tipo de estructura: Acero _____ Concreto _____ Otro _____

b) Localización de estructura: Bajo techo _____ Intemperie _____

c) Esta la estructura ensamblada y en su lugar?: Si _____ No _____

d) Puede protegerse la estructura completamente de la humedad, luz solar, humos durante la operación del recubrimiento? Si _____ No _____

e) Describa las facilidades de acceso y ventilación cuando el recubrimiento se va a aplicar en el interior _____

f) Número de metros cuadrados a ser recubiertos: _____

2. CONDICIONES DE SERVICIO:

a) Exposición:
Aire: _____ Humedad: _____ Seco: _____ Salino: _____ Otro: _____



DATA SHEET

3-10DN (1-98)
Superseded 3-10DN (1-93)

b) Localización: Bajo Techo _____ Intemperie _____ Climas Extremos _____

c) Exposición Química:

Tipo de químico (especificar)	Concentración	Temperatura

Salpicadura _____ Derrame _____ Salpicadura _____ Inmersión _____

d) Temperatura:

Caliente(Temperatura Máxima) _____ °C Frio (Temperatura Mínima) _____ °C

Ciclicidad (frecuencia) _____

e) Abrasión:

De que tipo? _____

Se requiere resistencia al deslizamiento? Si _____ No _____

f) Condiciones de la superficie previa a la aplicación:

Cracked _____

Cantidad de recubrimiento que permanece intacto _____

Tipo de residuos de recubrimiento _____



DATA SHEET

3-10DN (1-98)
Supersedes 3-10DN (1-93)

3. CONDICIONES DE APLICACIÓN

Pueden las unidades de proceso pararse antes de aplicarse? Si _____ No _____

Se permite el sandblasteo? Si _____ No _____

Cuando puede hacerse el recubrimiento? _____

Condiciones de la superficie donde se aplicará el recubrimiento, por ejemplo, pueden mantenerse las superficies limpias y secas? _____

Requerimientos de seguridad durante la aplicación _____

4. EXPERIENCIA.

5. INFORMACION DE LA OFERTA

a) Destino del material: _____

b) Verificar que nuestra oficina incluya: Preparación de la superficie: _____

Materiales para recubrimiento: _____ Mano de obra: _____

Otros: _____