

Carboguard® 890

Carboguard 890 utiliza un sistema polimérico versátil altamente resistente, funciona como sistema independiente para una variedad de ambientes químicos y está diseñado para distintas condiciones de inmersión.



Carboguard 890 utiliza epoxi amina cicloalifática patentada que ofrece una combinación de características única. Para mantenimiento, Carboguard 890 es un epóxi mastic de alto desempeño adecuado para recubrir acero ligeramente tratado y recubrimientos antiguos. La misma formulación de polímero sirve como revestimiento químico de grado de inmersión y para servicios de agua salada, así como para condiciones de alto impacto y abrasión físicamente exigentes. Las versiones de curado a baja temperatura y con aditivos hacen de Carboguard 890 una herramienta versátil para el control de la corrosión en todos los mercados industriales.



Aplicaciones

- Excelente resistencia química
- Tolerancia a superficies con poca preparación
- Versiones convencional y de bajas temperaturas
- Autoimprimante, se puede utilizar como primario/intermedio/acabado
- Muy buena resistencia a la abrasión
- Cumple con VOC de las actuales normas de AIM
- Para uso en instalaciones inspeccionadas por USDA
- Capa intermedia para AWWA D102 Sist. exterior #6 y 7
- Aprobado MPI #98



Versiones convencional y de bajas temperaturas

Carboguard 890	5 a 10 mils epóxico
Carboguard 890 LT	5 a 10 mils epóxico de curado a baja temperatura
Carboguard 890 GF	5 a 20 mils epóxico con agregado de hojuela de vidrio
Carboguard 890 LT GF	5 a 20 mils epóxico con agregado de hojuela de curado a baja temperatura



GLOBAL COATINGS LEADERS

RIGHT PEOPLE RIGHT PRODUCTS RIGHT LOCATIONS

Carboguard® 890

Productos de Calidad respaldados con Calidad en el Servicio

SERVICIO	CARBOGUARD 890	CARBOGUARD 890 GF	CARBOGUARD 890 LT	CARBOGUARD 890 LT GF
Acero tratado con abrasivos a presión	✓	✓	✓	✓
Acero tratado manualmente	✓	✓	✓	✓
Auto Imprimante	✓	✓	✓	✓
Servicio de inmersión química	✓	✓	✓	✓
Salpicaduras e inmersión en agua de mar	✓	✓	✓	✓
Alta espesor	Hasta 10 mils (250µ)	Hasta 20 mils (500µ)	Hasta 10 mils	Hasta 20 mils
Abrasión	✓	✓	✓	✓
Impacto	✓	✓	✓	✓
Bajo VOC	✓	✓	✓	✓
Temperatura de curado (min)	50°F (10°C)	50°F (10°C)	35°F (2°C)	35°F (2°C)
Superficies de Concreto	✓	✓	✓	✓



CARBOLINE MÉXICO
 CARRETERA A VILLA DE GARCÍA KM 1.3
 PARQUE INDUSTRIAL STIVA,
 SANTA CATARINA, NUEVO LEÓN,
 C.P. 66350 MÉXICO
 OFICINA: +52 1 81 8625 4550
 WHATSAPP +52 1 81 1736 0207

Escanea para
 conocer más
 detalles de este
 producto



www.carboline.com.mx
contacto@carboline.com