

# Carboquick® 200



## Recubrimiento poliaspártico de alto espesor y curado rápido en una sola capa, puede aplicarse directamente al metal (DTM)

**DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO** Carboquick 200 proporciona una excelente protección contra la corrosión así como resistencia a la intemperie de largo plazo en una sola capa aplicada directamente sobre el metal (DTM) con un espesor de película seca (DFT) de 6 a 10 milésimas de pulgada, proporciona una protección contra la corrosión de ISO 12944-6 C3 High. Este recubrimiento suele estar seco para su manipulación entre 1 y 2 horas. Es fácil de aplicar, listo para atomizar. Carboquick 200 proporciona buena retención del color y brillo en la exposición a rayos UV, excede la especificación SSPC No. 39 Nivel 3A, de resistencia a la intemperie a largo plazo. Ayuda a ahorrar tiempo, trabajo y dinero de forma significativa ya que se puede eliminar primarios o capas intermedias.

### APLICACIONES

FABRICACIÓN DE ACERO  
OEM  
PETRÓLEO Y GAS  
ENERGÍA  
AGUA POTABLE Y AGUAS RESIDUALES  
TUBERÍAS Y TERMINALES

### CARÁCTERÍSTICAS

- › Curado rápido, seco al tacto entre 1 y 2 horas a 24°C (75°F)
- › Alto espesor, de 6 a 10 milésimas por capa
- › Excelente protección contra la corrosión
- › Puede aplicarse directo a metal (DTM)
- › Excelente resistencia a la intemperie
- › Alta durabilidad
- › Excelente resistencia al impacto y la abrasión
- › Listo para aplicarse por atomización (como se suministra)
- › Cura a baja temperatura
- › Bajo VOC y bajo HAPS
- › Adecuado para su uso en instalaciones inspeccionadas por la USDA

# Carboquick® 200

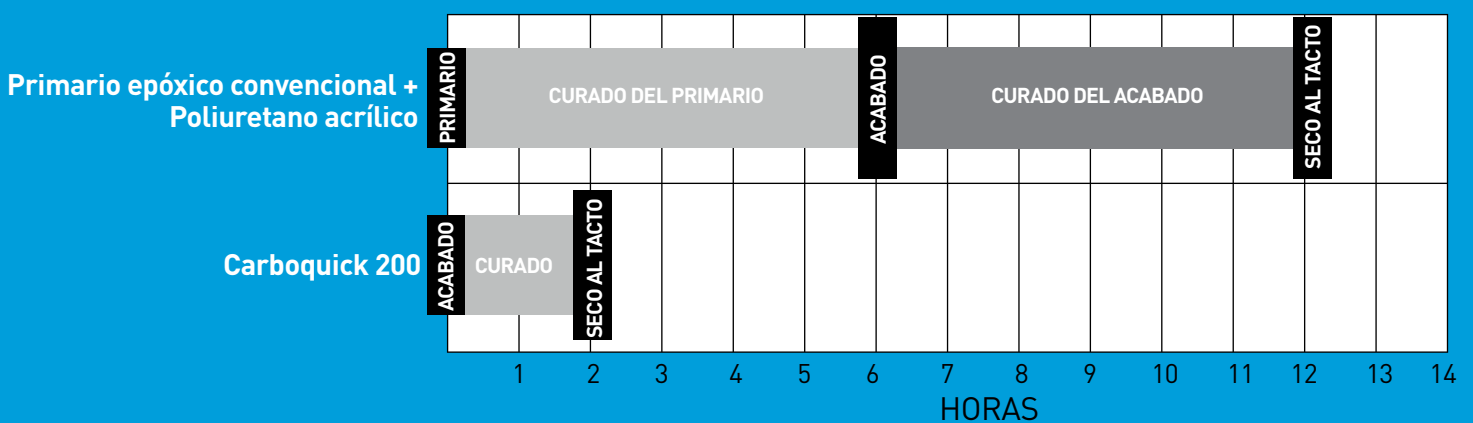
## Productos de Calidad respaldados con Calidad en el Servicio

- › Desde 1947 Carboline ha desarrollado, fabricado y comercializado recubrimientos de alto desempeño y protección pasiva contra fuego.
- › Contamos con más de 20 fabricas de producción en todo el mundo, lo que nos permite producir y entregar productos de manera constante a nuestros clientes.
- › Contamos con una red mundial de más de 100 centros de servicio industrial y puntos de distribución estratégicamente ubicados alrededor del mundo.

### Por qué usar Carboquick 200

CARACTERÍSTICAS DE DESEMPEÑO	VENTAJAS	BENEFICIOS
Curado rápido	Acelera el proceso de pintado	Mayor rendimiento en los proyectos
Alto espesor, apto para DTM	Se aplica en una sola capa	Ahorro de tiempo y costos de mano de obra
Excelente resistencia a la intemperie	No necesita capa de acabado	Buena estética a largo plazo
Excelente durabilidad	Resiste los daños mecánicos	Menores costos de mantenimiento
Curado a baja temperatura	Prolonga el tiempo de repintado	Agiliza los tiempos para entrega de obra
Altos sólidos, bajo VOC, bajo HAPS	Más seguro de usar	Cumple la normativa en la mayoría de las zonas
Adecuado para instalaciones de la USDA	Desempeño versátil	Cumple varias normativas

### Seco al tacto en 2 horas vs 12 horas (sin sacrificar el desempeño)



### 1 Capa de Carboquick 200 vs Sistema de 2 Capas