



CarboStop

**Resina monocomponente con catalizador acuoreactivo.
Diseñado para la aplicación directa.**



ÁREAS DE APLICACIÓN:

Sellado de infiltraciones desde fisuras (también para agua del mar).
Consolidación de suelos cuaternarios.
Sellado de perforaciones y anclajes.
Diversos sellados de juntas en túneles y obras civiles.
Aplicable en temperaturas ambiente, entre 0 y 40°C.

COMPOSICIÓN Y CARACTERÍSTICAS:

CarboStop está compuesto de isocianatos modificados, con plastificantes y aditivos.

APLICACIÓN:

CarboStop está diseñado para reaccionar en contacto con el agua. Por este motivo, envases abiertos puede formar una capa en superficie debido a una reacción natural con el medioambiente. Esto no afecta la aplicación con la bomba.

En zonas acuíferas CarboStop se inyecta como monocomponente a través de obturadores / packers utilizando una bomba manual o eléctrica.

Al contacto con el agua, se genera una espuma que reduce el caudal de las infiltraciones sellando y consolidando el área. Si la zona de sellado requerida contiene insuficiente agua, puede obtenerse un endurecimiento completo de CarboStop añadiendo agua antes o después de la inyección.

Geoinyecta Ing. Ltda.
Estoril 50 Of. 803
Las Condes, Santiago de Chile
Fon +56 2 2433156 / +56 2 2433635
Fax +56 2 2433633
eMail: info@geoinyecta.cl
Internet: www.geoinyecta.cl



Los detalles técnicos y las indicaciones para el manejo y proceso deben ser obtenidas de las hojas técnicas y de la hojas de seguridad.