

SELLADOR DE ENTRELAZADO/EMBRAGUE

ESPECIFICACIÓN

Introducción

El ESC-DPS-500 es un entrelazado de poliuretano hidrófilo diseñado especialmente para entrelazar tablestacas. Tiene un alto coeficiente de expansión con un aumento de volumen de más del 400%.

Propiedades

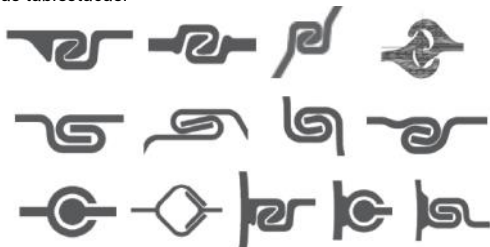
Apariencia	Amarillo Claro/Rojo
Viscosidad	5,000±2,000cPS a 25°C
Porcentaje Sólido	85±2%
Composición del Solvente	Xileno, Acetato de Etilo
Resistencia a la Tensión	>10kgf/cm
Elongación	>450%
Tiempo de Curación	24 horas
Porcentaje de Expansión	400% a 2 días de inmersión a temperatura ambiente

Características

- Sistema de un solo componente que facilita el manejo y la aplicación
- Ligero y de buena adherencia, ideal para todos los enlazamientos, incluso en espacios estrechos
- Capaz de ser aplicado en cualquier clima
- Mantiene su forma original a pesar de la repetida expansión

Compatibilidad de Entrelazado

El sellador de entrelazado ESC-DPS-500 es adecuado para todos los entre todos los entrelazados para las tablestacas de ESC. También es ideal para otras tablestacas.



Pautas de Instalación

Una guía completa sobre la aplicación y las mejores prácticas para obtener un entrelazado impermeable se puede obtener contactando a ESC.

Póngase en Contacto:

T +1(401) 206 8727

T +1 (980) 689 4388

E samuel@escsteel.com

W www.escsteel.com

SOLUCIONES GLOBALES DE PILOTAJE

ESC App ya está disponible
Escanee el código QR o busque "ESC Group" o haga clic en los siguientes enlaces



Un afiliado de:
**MARUBENI
ITOCHU
STEEL**



Revisión 2, Q3 2018

Download on the
App Store

ANDROID APP ON
Google play

Descargo de Responsabilidad La información ofrecida en esta hoja de datos es solo para fines de información general, sin ninguna garantía. ESC no se hace responsable de los errores, omisiones o mal uso de la información ofrecida. ESC no se hace responsable de ninguna de las responsabilidades que resulte de la capacidad o incapacidad de utilizar la información dentro en este documento. Cualquier persona que utilice la información incluida lo hace bajo su propio riesgo. ESC no se hace responsable de ningún daño, incluyendo pérdidas financieras o daños incidentales o consecuentes derivados del uso de esta información. La línea de productos incluida es susceptible de ser