



# Ficha Técnica de Producto

## Wetsuit Undercover

17-WSU-55 & 17-WSU-5



# Membrana autonivelante de aplicación en frío Para detalles

## Para Uso Profesional Únicamente

### DESCRIPCIÓN

Wetsuit® UnderCover es un producto a base de agua, de viscosidad media, autonivelante, utilizado para crear una membrana monolítica que puede ser aplicada por aspersión (spray), con brocha o cepillo, o con rodillo para lograr un espesor de hasta 80 mils (2mm) verticalmente. Wetsuit® UnderCover puede ser usado debajo o embebido entre los demás productos de la familia de productos Wetsuit®, así mismo con otros productos de recubrimiento final con los que se puede especificar.

Wetsuit® UnderCover presenta una adhesión incomparable y es usado principalmente como producto para detallado en conjunción con la tela de refuerzo Invisilink® con la cual se pueden tratar penetraciones, tratar preliminarmente juntas, bordes o mediacañas, incluso áreas donde se requiera autonivelar la superficie para luego aplicar el recubrimiento final exterior.

### PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Membrana monolítica de desempeño extraordinario.
- Se recomienda el uso con Invisilink® para penetraciones y juntas.
- Producto a base de agua
- No contiene volátiles orgánicos y No es tóxico
- No se quiebra ni se des-lamina
- Flexible incluso a bajas temperaturas
- Excelente adhesión
- Resistente ante estancamiento de agua

### PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

En general: las superficies a intervenir deben estar secas, libres de polvo, suciedad, aceite, gránulos sueltos, recubrimientos des-laminándose o cualquier otro material extraño.

### UNIDADES DE EMPAQUE / INFORMACIÓN DEL EMBALAJE

Tamaño de la Unidad de Empaque	Clasificación para envío
Tambor de 55 galones (208.2 litros)	Clase 55
Cañete o Cubeta de 5 Galones (19 litros)	Clase 55



# Ficha Técnica de Producto

## Wetsuit Undercover

17-WSU-55 & 17-WSU-5



### PROPIEDADES

Hasta donde sabemos, toda la información técnica contenida en este documento es verdadera y acertada a la fecha de publicación de esta ficha técnica y estará sujeta a modificación sin necesidad de notificación previa. El usuario puede contactar a Neptune Coatings para verificar la exactitud de la información antes de especificar u ordenar el producto. Nosotros garantizamos que nuestros productos cumplen con los estándares de control de calidad establecidos por Neptune Coatings. No aceptamos ninguna responsabilidad con respecto a los índices de cobertura, desempeño o lesiones que resultaren del uso del producto. La responsabilidad de Neptune Coatings, en caso de que se demuestre, estará limitada al reemplazo del producto. Ninguna otra garantía se ofrece por parte de Neptune Coatings directa o indirectamente por vía legal o de otra manera con relación a la idoneidad del producto en una aplicación dada.

Propiedad	Método de Evaluación	Resultado
Color		Café o Negro
No Tóxico		No Contiene Solventes
Vida Útil		1 Año
Temperatura para aplicación		40°F to 100°F / 4.5°C to 38°C
Adhesión a concreto antes / después de la aplicación	AS/NZS 1580.408.5	1.62 Mpa - 234 psi / 2.22 MPa - 321 psi
Adhesión a aglomerado de madera antes / después de la aplicación	AS/NZS 1580.408.5	Integridad del sustrato es más débil que la adhesión sometida a pruebas
Adhesión a techo de metal antes y después de la aplicación.	AS/NZS 1580.408.5	2.53 MPa - 367 psi / 2.87 MPa - 416 psi
Adhesión a membrana aplicada con calor antes / después de la aplicación	AS/NZS 1580.408.5	1.26 MPa - 182 psi / 1.64 MPa - 237 psi