

## FICHA TÉCNICA

# ONE-N-DONE

## Cinta multipropósito



### DESCRIPCIÓN

La cinta ONE-N-DONE Multipropósito es un producto de cinta libre de COV de un solo paso y fácil de usar que tiene un respaldo resistente a los rayos UV combinado con el adhesivo de polímero elastomérico líder en la industria en el mercado actual. Una vez instalado, este material es impermeable al agua y al vapor de agua, creando el sello ONE-N-DONE. El adhesivo polimérico es sensible a la presión y se adhiere permanentemente a la mayoría de los materiales. ONE-N-DONE proporciona un sello permanente cuando se instala correctamente. ONE-N-DONE está disponible en blanco y negro.

### USO RECOMENDADO

La cinta multipropósito ONE-N-DONE es utilizada por profesionales de la industria para sellar techos, metal, paneles SIP, TPO, PVC, EPDM, sistemas BUR liso, tapajuntas, canaletas, tuberías de drenaje, tragaluces, aberturas de ventanas y puertas. También se usa comúnmente para detener fugas en vehículos recreativos, autocaravanas, transporte e industria marina. ONE-N-DONE es ideal para usar en costuras, materiales diferentes y juntas.

Las cintas ONE-N-DONE se adaptan fácilmente a superficies irregulares. Lo que lo convierte en el producto ideal para su uso en áreas difíciles de sellar. La cinta multipropósito ONE-N-DONE es estable a los rayos UV. No es necesario que esté recubierto en la parte superior.

### COMPATIBILIDAD DE SUSTRATOS

La cinta multiusos ONE-N-DONE se adhiere agresivamente a la mayoría de los materiales, incluidos: metales, plásticos, materiales para techos, madera, yeso, concreto, ladrillo, fibra de vidrio y muchas superficies pintadas anteriormente. Realice una prueba de adherencia para confirmar la compatibilidad cuando sea necesario.

### PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

La superficie debe estar limpia y seca, sin aceites, grasas ni residuos sueltos. Elimine la sal y otros contaminantes mediante un lavado a presión con un detergente adecuado seguido de un enjuague con agua dulce. El óxido y otras materias extrañas adheridas deben eliminarse raspando o cepillando con alambre seguido de una toallita solvente.

### APLICACIÓN

Retire el revestimiento antiadherente de un lado de la cinta y presione firmemente sobre la superficie. Se sugiere el uso de un rodillo para asegurar el contacto completo entre el adhesivo y el sustrato. Los solapes de la cinta deben ser iguales al 50% del ancho de la cinta. Siempre se recomienda la prueba de adherencia al pelado.

Precauciones: Para obtener los mejores resultados, pruebe la adherencia de las membranas antes de aplicarlas. NO lo almacene a temperaturas superiores a 110 ° F. NO estire la cinta durante la instalación.

### IMPRIMACIÓN OPCIONAL

La cinta multiusos ONE-N-DONE tiene un adhesivo agresivo para permitir una adhesión rápida, fácil y permanente. Cuando se aplica sobre una superficie difícil de limpiar o en temperaturas frías (menos de 40 ° F), es posible que se requiera imprimación por debajo de 40 ° F. (4 ° C) pendiente de la prueba de adherencia del sustrato a la superficie para mejorar la adherencia.

Hasta donde sabemos, toda la información técnica contenida en este documento es verdadera y precisa en la fecha de publicación de esta ficha técnica y está sujeta a modificaciones sin previo aviso. El usuario puede ponerse en contacto con HARCO HIS para verificar la exactitud de la información antes de especificar el producto o antes de realizar el pedido del mismo. Garantizamos que nuestros productos cumplen con los estándares de control de calidad establecidos por Harco HIS. No aceptamos ninguna responsabilidad con respecto a la relación de cobertura, el rendimiento o cualquier herida resultante del uso del producto. La responsabilidad de Harco HIS, si la hubiera, se limita a la sustitución del producto. Harco HIS no ofrece ninguna otra garantía directa o indirectamente, por vía legal o de otro modo, con respecto a la idoneidad del producto para una aplicación determinada.



### Datos técnicos típicos

Propiedad	Costumbre de EE. UU.	Métrico	Método de prueba
Espesor total	35 mils	0.89 mm	ASTM D1000
Espesor del soporte	8 mils	0.20 mm	ASTM D1000
Espesor del adhesivo	27 mils	0.69 mm	ASTM D1000
Adherencia al metal	12 lb/in	2.10 N/mm	ASTM D1000
Adherencia a la madera	8 lb/in	1.40 N/mm	ASTM D1000
Adhesión a TPO	8 lb/in	1.40 N/mm	ASTM D1000
Resistencia a la tracción	30 lb/in (+/- 5 lb)	5.25 N/mm	ASTM D1000
Alargamiento	650%	650%	ASTM D1000
Resistencia al impacto	34 in lb	3.8 J	ASTM G14
Tasa de transmisión de vapor de agua @ 100 ° F (38 ° C)	<0.005 g/(24h*100 in <sup>2</sup> )	<0.003 g/(h*m <sup>2</sup> )	ASTM E96 Method B
Absorción de agua	<0.5%	<0.5%	ASTM D570
Rango de temperatura de aplicación*	-20°F to +140°F	-29°C to +60°C	
Rango de temperatura de servicio	-20°F to +140°F	-29°C to +60°C	

\*Es posible que se requiera imprimación por debajo de 40 ° F. (4 ° C) pendiente de la prueba de adherencia del sustrato.

Los valores son propiedades y características típicas de rendimiento basadas en pruebas de laboratorio. Esto pretende ser una guía para fines de comparación y no constituye una especificación o rango de especificaciones.

### INFORMACION SOBRE PEDIDOS

ONE-N-DONE	Tamaño del rollo	Rollos por caja
<b>EMBALAJE DE LA CAJA</b> 1 SQ (100 2) por caja Peso de la caja: 24 lbs	4" x 50'	6
	6" x 50'	4
	12" x 50'	2

Los tamaños personalizados están disponibles a pedido  
 Los colores personalizados están disponibles a pedido

Hasta donde sabemos, toda la información técnica contenida en este documento es verdadera y precisa en la fecha de publicación de esta ficha técnica y está sujeta a modificaciones sin previo aviso. El usuario puede ponerse en contacto con HARCI HIS para verificar la exactitud de la información antes de especificar el producto o antes de realizar el pedido del mismo. Garantizamos que nuestros productos cumplen con los estándares de control de calidad establecidos por Harco HIS. No aceptamos ninguna responsabilidad con respecto a la relación de cobertura, el rendimiento o cualquier herida resultante del uso del producto. La responsabilidad de Harco HIS, si la hubiera, se limita a la sustitución del producto. Harco HIS no ofrece ninguna otra garantía directa o indirectamente, por vía legal o de otro modo, con respecto a la idoneidad del producto para una aplicación determinada.



## FICHA TÉCNICA

# ONE-N-DONE

## Cinta de tela de refuerzo



### DESCRIPCIÓN

La cinta de tela de refuerzo multiusos ONE-N-DONE es un producto de cinta libre de COV de un solo paso y fácil de usar que tiene una tela blanca no tejida revestible o pintable combinada con el adhesivo polimérico líder en la industria en el mercado actual. Este producto único le permite aplicar una capa superior con la gama de productos WetSuit®, que incluye revestimientos de techo acrílicos o de silicona. Una vez instalado, este material es impermeable al agua y al vapor de agua, creando el sello ONE-N-DONE. El adhesivo polimérico es sensible a la presión y se adhiere permanentemente a la mayoría de los materiales. ONE-N-DONE proporciona un sello permanente cuando se instala correctamente.

### USO RECOMENDADO

La cinta de tela de refuerzo multiusos ONE-N-DONE es utilizada por profesionales de la industria para sellar techos, metal, paneles SIP, TPO, PVC, EPDM, sistemas BUR lisos, tapajuntas, canaletas, tuberías de drenaje, tragaluces, aberturas de ventanas y puertas. También se usa comúnmente para detener fugas en vehículos recreativos, autocaravanas, transporte e industria marina. ONE-N-DONE es ideal para usar en costuras, rasgaduras, materiales diferentes y juntas. Las cintas ONE-N-DONE se adaptan fácilmente a superficies irregulares. Lo que lo convierte en el producto ideal para su uso en áreas difíciles de sellar. Se requiere que la cinta de tela de refuerzo ONE-N-DONE Mul -Purpose tenga una capa superior para cualquier exposición exterior.

### COMPATIBILIDAD DE SUSTRATOS

La cinta de tela de refuerzo multiusos ONE-N-DONE se adherirá agresivamente a la mayoría de los materiales, incluidos: metales, plásticos, materiales para techos, madera, yeso, concreto, ladrillo, fibra de vidrio y muchas superficies pintadas anteriormente. Realice una prueba de adherencia para confirmar la compatibilidad cuando sea necesario.

### PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

La superficie debe estar limpia y seca, sin aceites, grasas ni residuos sueltos. Elimine la sal y otros contaminantes mediante un lavado a presión con un detergente adecuado, seguido de un enjuague con agua dulce. El óxido y otras materias extrañas adheridas deben eliminarse raspando o cepillando con alambre seguido de una toallita solvente.

### APLICACIÓN

Retire el revestimiento antiadherente de un lado de la cinta y presione firmemente sobre la superficie. Se sugiere el uso de un rodillo para asegurar el contacto completo entre el adhesivo y el sustrato. Los solapes de la cinta deben ser iguales al 50% del ancho de la cinta. Siempre se recomienda la prueba de adherencia al pelado.

Precauciones: Para obtener los mejores resultados, pruebe la adherencia de las membranas antes de aplicarlas. NO lo almacene a temperaturas superiores a 110 ° F. NO estire la cinta durante la instalación.

### IMPRIMACIÓN OPCIONAL

La cinta de tela de refuerzo multiusos ONE-N-DONE tiene un adhesivo agresivo para permitir una adhesión rápida, fácil y permanente. Cuando se aplica a una superficie difícil de limpiar o en temperaturas frías (menos de 40 ° F), es posible que se requiera imprimación por debajo de 40 ° F. (4 ° C) pendiente de la prueba de adherencia del sustrato a la superficie para mejorar la adherencia.

Hasta donde sabemos, toda la información técnica contenida en este documento es verdadera y precisa en la fecha de publicación de esta ficha técnica y está sujeta a modificaciones sin previo aviso. El usuario puede ponerse en contacto con HARCO HIS para verificar la exactitud de la información antes de especificar el producto o antes de realizar el pedido del mismo. Garantizamos que nuestros productos cumplen con los estándares de control de calidad establecidos por Harco HIS. No aceptamos ninguna responsabilidad con respecto a la relación de cobertura, el rendimiento o cualquier herida resultante del uso del producto. La responsabilidad de Harco HIS, si la hubiera, se limita a la sustitución del producto. Harco HIS no ofrece ninguna otra garantía directa o indirectamente, por vía legal o de otro modo, con respecto a la idoneidad del producto para una aplicación determinada.



### Datos técnicos típicos

Propiedad	Costumbre de EE. UU.	Métrico	Método de prueba
Espesor total	30 mils	0.76 mm	ASTM D1000
Espesor del soporte	11 mils	0.28 mm	ASTM D1000
Espesor del adhesivo	19 mils	0.48 mm	ASTM D1000
Adherencia al metal	12 lb/in	2.10 N/mm	ASTM D1000
Adherencia a la madera	8 lb/in	1.40 N/mm	ASTM D1000
Adhesión a TPO	8 lb/in	1.40 N/mm	ASTM D1000
Resistencia a la tracción	15 lb/in	2.63 N/mm	ASTM D1000
Alargamiento	100%	100%	ASTM D1000
Tasa de transmisión de vapor de agua @ 100 ° F (38°C)	<0.005 g/(24h*100 in <sup>2</sup> )	<0.003 g/(h*m <sup>2</sup> )	ASTM E96 Method B
Absorción de agua	<0.5%	<0.5%	ASTM D570
Rango de temperatura de aplicación*	-20°F to +140°F	-29°C to +60°C	
Rango de temperatura de servicio	-20°F to +140°F	-29°C to +60°C	

\*Es posible que se requiera imprimación por debajo de 40 ° F. (4 ° C) pendiente de la prueba de adherencia del sustrato.

Los valores son propiedades y características típicas de rendimiento basadas en pruebas de laboratorio. Esto pretende ser una guía para fines de comparación y no constituye una especificación o rango de especificaciones.

### INFORMATION SOBRE PEDIDOS

ONE-N-DONE	Tamaño del rollo	Rollos por caja
<b>EMBALAJE DE LA CAJA</b> 1 SQ (100 2) por caja Peso de la caja: 24 lbs	4" x 50'	6
	6" x 50'	4
	12" x 50'	2

Los tamaños personalizados están disponibles a pedido

Los colores personalizados están disponibles a pedido

Hasta donde sabemos, toda la información técnica contenida en este documento es verdadera y precisa en la fecha de publicación de esta ficha técnica y está sujeta a modificaciones sin previo aviso. El usuario puede ponerse en contacto con HARCI HIS para verificar la exactitud de la información antes de especificar el producto o antes de realizar el pedido del mismo. Garantizamos que nuestros productos cumplen con los estándares de control de calidad establecidos por Harco HIS. No aceptamos ninguna responsabilidad con respecto a la relación de cobertura, el rendimiento o cualquier herida resultante del uso del producto. La responsabilidad de Harco HIS, si la hubiera, se limita a la sustitución del producto. Harco HIS no ofrece ninguna otra garantía directa o indirectamente, por vía legal o de otro modo, con respecto a la idoneidad del producto para una aplicación determinada.

