



# VivaxCoat®-LT/-MT/-HT

## Preparation



La superficie debe estar libre de polvo, hielo, escarcha y de cualquier partícula que se pueda desprender. El óxido debe eliminarse con un cepillo metálico.



Aplique una capa fina de **DENSO® Primer** a mano o con una espátula sobre la superficie de acero y el revestimiento adyacente. En caso de aplicación sobre una superficie húmeda, presione firmemente la imprimación **DENSO® Primer** para expulsar la humedad de la superficie. Consumo de producto: 500 g/m<sup>2</sup> de promedio



Aplique sobre la conducción la cinta **DENSO®-Tape** en espiral, con un solapamiento del 50 % y sin pliegues. Alise la cinta **DENSO®-Tape** con la mano, presionando firmemente.

## Cinta de protección DENSOLEN®



Aplique la cinta de protección mecánica **DENSOLEN®-AS50 (VivaxCoat®-LT/-MT)** o **DENSOLEN®-ET100 (VivaxCoat®-HT)**, sobre la cinta anticorrosión, con un solapamiento del 50 % (1x50% de solapamiento para la clase HR). La cinta de protección mecánica debe recubrir por completo la cinta de protección anticorrosión, sobrepasándola al menos 5 cm. Para una aplicación eficaz, se recomienda el uso de una máquina de aplicación **DENSOMAT®**.



Tras la aplicación de la cinta **DENSOLEN®**, es posible realizar una prueba con un detector de poros eléctrico según lo contemplado en las normas. Se recomienda el uso de electrodos espirales o de caucho.

Productochasta	Diámetro nominal	Anchura de cinta recomendada (mm)	Temperatura del productochasta °C (°F)	Temperatura de la superficie °C (°F)	Temperatura ambiente °C (°F)	Condiciones de almacenamientohasta °C (°F)
<b>DENSO®-AQ Primer</b>			Desde -10 hasta +50 (desde +14 hasta +122)	Desde -10 hasta +50 (desde +14 hasta +122)	Desde -30 hasta +50 (desde -22 hasta +122)	en seco ≤ +40 (≤ +104)
<b>DENSO®-AQ Primer HT</b>			Desde +5 hasta +50 (desde +41 hasta +122)	Desde -10 hasta +100 (desde +14 hasta +212)	Desde -30 hasta +50 (desde -22 hasta +122)	en seco ≤ +40 (≤ +104)
<b>DENSO®-Tape LT</b>	≤ DN 200	50	Desde -10 hasta +30 (desde +14 hasta +86)	Desde -10 hasta +50 (desde +14 hasta +122)	Desde -30 hasta +50 (desde -22 hasta +122)	en seco ≤ +30 (≤ +86)
	DN 200-DN 400	100				
	> DN 400	150				
<b>DENSO®-Tape MT</b>	≤ DN 200	50	Desde -10 hasta +50 (desde +14 hasta +122)	Desde -10 hasta +50 (desde +14 hasta +122)	Desde -30 hasta +50 (desde -22 hasta +122)	en seco ≤ +40 (≤ +104)
	DN 200-DN 400	100				
	> DN 400	150				
<b>DENSO®-Tape HT</b>	≤ DN 200	50	Desde +5 hasta +50 (desde +41 hasta +122)	Desde -10 hasta +100 (desde +14 hasta +212)	Desde -30 hasta +50 (desde -22 hasta +122)	en seco ≤ +40 (≤ +104)
	DN 200-DN 400	100				
	> DN 400	150				
<b>DENSOLEN®-AS50 DENSOLEN®-ET100</b>	< DN 65	30	Desde -10 hasta +50 (desde +14 hasta +122)	Desde -10 hasta +50 (desde +14 hasta +122)	Desde -30 hasta +50 (desde -22 hasta +122)	en seco ≤ +50 (≤ +122)
	≤ DN 200	50				
	> DN 200	100				
<b>Otros materiales</b>	Cepillo metálico, guantes, espátula.					
<b>Seguridad y protección del medioambiente</b>	En todas las etapas de aplicación deberán utilizarse equipos de protección individual, como calzado de seguridad, casco, gafas de protección y guantes conformes a las normas de higiene y seguridad vigentes.					