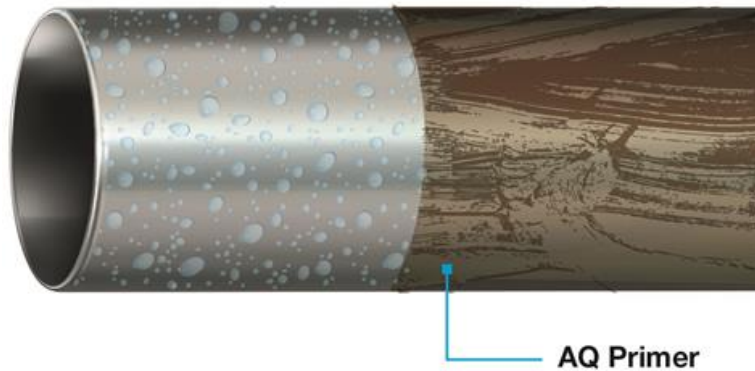







DENSO®-AQ Primer

Hoja técnica



Ventajas especiales:

-  Para temperaturas de servicio de hasta +80°C (+176°F).
-  Excepcional impregnación de superficies húmedas.
-  La eliminación del óxido con un cepillo de alambre es suficiente como pretratamiento de la superficie.
-  No se requiere interrumpir la conducción de fluidos durante la rehabilitación de conductos que se encuentran bajo carga.
-  Sin disolventes.

Masilla de protección anticorrosiva a base de Petrolatum para el recubrir superficies metálicas húmedas.

Desde hace un siglo, DENSO Group Germany es sinónimo de experiencia, calidad y fiabilidad para la protección anticorrosiva y la construcción de carreteras. El éxito de esta Empresa líder a nivel internacional se basa en la innovación patentada ya en 1927 de la „Cinta DENSO“, el primer producto en todo el mundo para la protección pasiva contra la corrosión de tuberías. Desde entonces, DENSO Group Germany establece y garantiza los máximos estándares de calidad con productos técnicamente avanzados. La investigación, el desarrollo y la producción se llevan a cabo exclusivamente en Alemania. En cooperación individualizada con el cliente, nuestros empleados llevan a cabo soluciones duraderas y personalizadas de forma permanente.

Descripción

DENSO®-Primer AQ es una masilla de protección anticorrosiva sobre la base de Petrolatum. Más de 90 años de experiencia, especialmente con las cintas de Petrolatum inventadas por DENSO (*Banda DENSO®*), se han incluido en el desarrollo de DENSO®-Primer AQ.

DENSO®-AQ Primer ha sido especialmente desarrollado para el recubrimiento de tuberías y elementos constructivos húmedos. Estas superficies húmedas se ven p.ej. en tuberías verticales bajo carga, tuberías de agentes refrigerantes o también ante una elevada humedad en el entorno. Bajo estas condiciones no es posible utilizar la mayoría de los revestimientos de protección anticorrosiva convencionales.

A través del empleo de DENSO®-AQ Primer se evitan elevados costes para interrupciones de tuberías o largos tiempos de espera para la ejecución de medidas de rehabilitación.

DENSO®-AQ Primer se emplea conjuntamente con las acreditadas cintas de Petrolatum **DENSO®**. Dependiendo de la clase de carga solicitada y la temperatura de servicio, se dispone de diferentes tipos de cintas.

DENSO®-AQ Primer puede utilizarse a temperaturas de servicio permanentes de hasta +80 °C (+176 °F).

DENSO®-AQ Primer forma parte del sistema de protección anticorrosiva **VivaxCoat®**, que se compone de la banda de protección anticorrosiva **DENSO®-Tape MT** o **DENSO®-Tape LT** y la cinta de protección mecánica **DENSOLEN®-AS50**. El sistema **VivaxCoat®** cumple los requisitos de la especificación de GRTgaz (Francia) para las clases HR y THR.

DENSO®-AQ Primer se aplica con la mano o una espátula sobre una superficie liberada de óxido y adherencias sueltas. Sobre sustratos húmedos la humedad es desplazada de la superficie y se sella la superficie contra medios corrosivos.

Consumo: Medion 500 g/m²

Propiedades típicas

Característica	Unidad	Valor típico	Norma
Temperatura de aplicación	°C (°F)	-10 a +50 (14 a +122)	-
Temperatura de servicio	°C (°F)	-30 a +80 (-22 a +176)	-
Punto de goteo DENSO®-AQ Primer	°C (°F)	>+100 (>+212)	DIN 51801
Resistencia contra desprendimiento catódico 28 días, 23 °C (con DENSO®-Tape MT)	mm (radio)	≤7	EN 12068
Resistencia contra microorganismos (ensayo de descascarillado) (con DENSO®-Tape MT)	-	Imagen de separación cohesiva	EN 10329
Envejecimiento térmico 100d a 80°C (con DENSO®-Tape MT)	-	Imagen de separación cohesiva	EN 12068

Información de pedido y embalaje

Bidones de 10 kg.

Otras dimensiones a consultar !

Almacenamiento

DENSO®-AQ Primer puede almacenarse en su envase original cerrado durante 60 meses como mínimo desde la fecha de fabricación.

Temperatura de almacenaje: ≤ +40°C (+104°F)

DENSO GmbH

Felderstrasse 24 | 51371 Leverkusen | Germany
Phone: +49 214 2602-0 | info@denso-group.com
www.denso-group.com

Nuestras hojas técnicas, manuales de aplicación y demás folletos aconsejan según nuestros mejores conocimientos en el momento de su imprenta.
El contenido no es legalmente vinculante. Por lo tanto, no se asume ninguna responsabilidad por los consejos incorrectos y omitidos.
El aplicador está obligado a comprobar la idoneidad y posibilidad de aplicación para el fin previsto. A menos que se especifique lo contrario, todas las marcas mencionadas son marcas comerciales de DENSO, al menos registradas en Alemania, que están protegidas por la ley.

Sólo se aplican nuestras condiciones generales de venta, que encontrará en www.denso-group.com. Esta es una traducción de la información original del producto en alemán. En caso de discrepancia o de que surja alguna disputa sobre la interpretación, será determinante el texto alemán de la respectiva información de producto alemana, que se encuentra en www.denso-group.com. La relación jurídica se regirá por el derecho alemán.