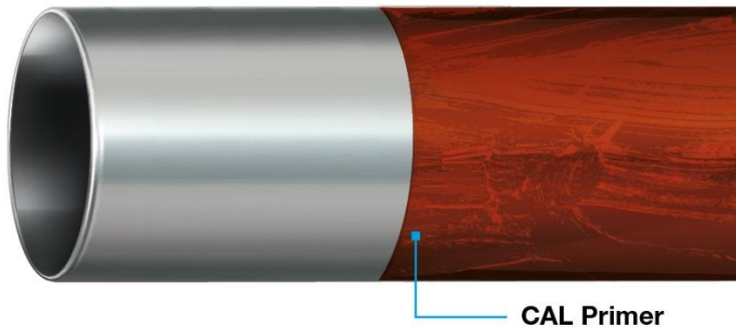


# DENSO®-Cal Primer

Hoja técnica



## Ventajas especiales :

-  Para temperaturas de servicio de -40°C (-40°F) a +110°C (+230°F).
-  Sin disolventes.
-  No requiere precalentamiento de la superficie.
-  Alta plasticidad.
-  Excepcional impregnación de la superficie.

## Masilla de protección anticorrosiva a base de Petrolatum para el revestimiento de conductos con temperaturas de servicio de hasta +110 °C (+230 °F).

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®-Cal Primer** es una masilla de protección anticorrosiva a base de Petrolatum. Se utiliza como imprimación para la aplicación de nuestra cinta **DENSO®-Cal Band** para aumentar la adherencia en caso de temperaturas de aplicación bajas.

Los requisitos de, por una parte, una temperatura de aplicación baja del sistema de protección anticorrosiva y, por otra parte, una temperatura de servicio alta para el

sistema de conductos a proteger, pueden resultar contradictorios, lo que supone en general un gran desafío.

Gracias a modificaciones específicas y a aditivos de altas prestaciones, se ha conseguido una estabilización especial de la imprimación **DENSO®-Cal Primer**, que permite muy elevadas **temperaturas de servicio de hasta +110 °C (+230 °F)**.

Utilizando la imprimación **DENSO®-Cal Primer**, **no** será necesario **precalentar** el sustrato para obtener una buena adherencia con la cinta **DENSO®-Cal Band**.

La imprimación **DENSO®-Cal Primer** resulta además **fácil de aplicar a mano**. La ausencia de disolventes la hace especialmente **respetuosa con el medio ambiente**.

**Consumo:** aprox. 500 g/m<sup>2</sup>

## Propiedades típicas

Propiedad	Unidad	Valor típico	Método de comprobación
Color	-	rojo	-
Temperatura de aplicación	°C (°F)	-10 a +50 (+14 a +122)	-
Temperatura de servicio	°C (°F)	-40 a +110 (-40 a +230)	-

## Información de pedido y embalaje

Producto	Dimensiones
DENSO®-Cal Primer	Cubo de plástico de 2 kg.

Otros tamaños de embalaje disponibles previa solicitud.

## Almacenamiento

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

Temperatura de almacenaje:  $\leq +40^{\circ}\text{C}$  (+104°F)

### DENSO GmbH

P.O. Box 150120 | 51344 Leverkusen | Germany

Phone: +49 214 2602-0

[www.denso-group.com](http://www.denso-group.com) | [info@denso-group.com](mailto:info@denso-group.com)

Nuestras hojas técnicas, manuales de aplicación y demás folletos aconsejan según nuestros mejores conocimientos en el momento de su imprenta.

Aún así, el contenido no implica ninguna obligación legal.

Valen únicamente nuestras condiciones generales de venta que puede encontrar en su versión más actual en nuestra página [www.denso-group.com](http://www.denso-group.com).

En consecuencia, no se asumirá ninguna responsabilidad por errores u omisiones de asesoramiento.

El usuario tiene la obligación de comprobar la idoneidad de los productos y las posibilidades de aplicación para los fines previstos. Esto es una traducción de la hoja técnica original alemana, de manera conforme al sentido.

En caso de haber discrepancias o si hubiera alguna disputa en cuanto a la interpretación de esta información de producto, será decisivo únicamente el texto original de la información en alemán, que está disponible en la página

[www.denso-group.com](http://www.denso-group.com). La relación legal se basará únicamente en derecho alemán.