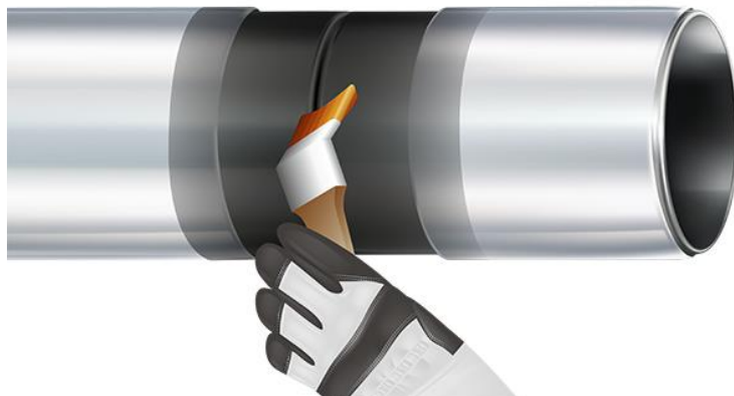


# PALIMEX<sup>®</sup>-HT Primer



## Hoja Técnica



### Ventajas destacadas:

- ✓ Excelente resistencia al desprendimiento catódico.
- ✓ Para superficies de acero y otros metales.
- ✓ Secado rápido y fácil aplicación.
- ✓ Compatible con revestimientos de fábrica de PE, PP, FBE, PU, CTE y bitumen.
- ✓ Para aplicación con rodillo o brocha.

## Imprimación con disolvente para cintas y sistemas PALIMEX<sup>®</sup>.

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

**PALIMEX<sup>®</sup>-HT Primer** se aplica sobre la superficie metálica que se desea revestir con cintas **PALIMEX<sup>®</sup>** y sobre el revestimiento de fábrica adyacente.

La imprimación forma parte integral del **sistema de cintas PALIMEX<sup>®</sup>-880/ -855**. **PALIMEX<sup>®</sup>-HT Primer** está compuesto de una base de caucho butílico disuelto en bencina (gasolina) y en resinas para una **adherencia óptima** de las cintas **PALIMEX<sup>®</sup>** a la superficie.

**PALIMEX<sup>®</sup>- HT Primer** mejora considerablemente la resistencia al desprendimiento catódico y la adherencia del sistema de cintas

**PALIMEX<sup>®</sup>**, tanto sobre la superficie metálica como sobre el revestimiento de fábrica.

**PALIMEX<sup>®</sup>-HT Primer** también puede utilizarse como protección temporal contra la corrosión, para proteger provisionalmente superficies granalladas frente al óxido superficial.

Antes de aplicar **PALIMEX<sup>®</sup>-HT Primer**, la superficie debe limpiarse (grado de limpieza ST2 o SA2.5 según ISO 8501-3) y secarse.

**PALIMEX<sup>®</sup>-HT Primer** puede aplicarse con una brocha o un rodillo de pintor.

**PALIMEX<sup>®</sup>-HT Primer** destaca por su elevado rendimiento y su corto tiempo de secado. Para un recubrimiento con capa fina, el consumo superficial es sólo de aproximadamente 0,2 litros por m<sup>2</sup>.

Dependiendo de la temperatura ambiental, la circulación y la humedad del aire, el tiempo de secado es de unos 5 a 10 minutos.

#### Aplicación del producto:

Rogamos observar las recomendaciones de aplicación disponibles por separado para **PALIMEX<sup>®</sup>-880/ -855**.

## Propiedades típicas

Propiedad	Unidad	Valores típicos	Método de comprobación
Disolvente	-	bencina (gasolina)	-
Densidad	+23 °C/+73 °F	g/cm <sup>3</sup>	DIN 51757
Contenido de sólidos	% en peso	30	ISO 1515
Contenido de aromáticos	% en peso	<0,0005	-
Tiempo de secado en caso de aplicación manual <sup>1)</sup>	min (aprox.)	+5 a 10	-
Tiempo máximo de espera hasta la aplicación de la cinta PALIMEX®	h	<8	-
Consumo	l/m <sup>2</sup>	0,2	-
Temperatura de servicio continuo	°C (°F)	-60 a +50 (-76 a +122)	-

<sup>1)</sup> Dependiendo de la temperatura, la humedad, la circulación del aire y la temperatura superficial del tubo.

## Suministro y embalaje

Embalaje	Contenido [l]	Peso bruto [kg]
4 latas por caja	1	0,92
Bidón metálico	5	4,70
Bidón metálico	10	8,70

## Almacenamiento

La imprimación **PALIMEX®-HT Primer** puede conservarse durante 60 meses desde su fecha de fabricación en su envase original sin abrir.

Temperatura de almacenamiento: +10 °C (+14 °F) a +50 °C (+122 °F).

Conservar en seco y en posición vertical.

### 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.