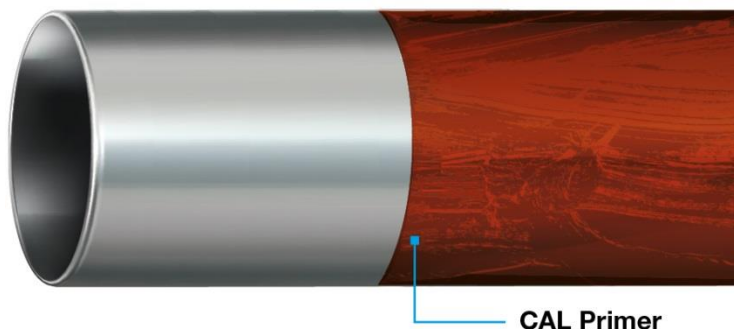


# DENSO®-Cal Primer

Fiche produit



## Principaux avantages



Pour des températures de service comprises entre -40°C (-40°F) et +110°C (+230°F)



Sans solvants



Application à froid sans préchauffage de la surface à protéger



Élasticité élevée



Excellente adhérence sur les surfaces à protéger

## Primaire anticorrosion à base de pétrolatum pour la protection de conduites ayant des températures de service allant jusqu'à +110°C (+230°F).

Le groupe DENSO Group Germany est depuis un siècle synonyme d'expérience, de qualité et de fiabilité en matière de protection anticorrosion et de la construction routière. Le succès de notre entreprise internationale, leader dans ses domaines d'activité, repose sur un dépôt de brevet en 1927 pour la bande DENSO « DENSO-Binde », premier produit au monde pour la protection passive contre la corrosion des pipelines. Depuis, le groupe DENSO Group Germany assure la production de produits à la pointe de la technologie répondant aux normes qualité les plus élevées. Grâce à une étroite collaboration avec nos clients, nos collaborateurs conçoivent et développent des solutions sur mesure, fiables et durables.

## Description

Le primaire **DENSO®-Cal Primer** est un mastic de protection contre la corrosion à base de pétrolatum. Il est appliqué avant la mise en œuvre de la bande **DENSO®-Cal Band** et permet, par basse température, d'augmenter l'adhérence de la bande sur la surface à protéger.

L'opposition entre d'une part l'exigence de mise en œuvre à basse température du système anticorrosion et d'autre part les

températures de service élevées, a constitué un vrai challenge.

L'excellente stabilisation du primaire **DENSO®-Cal Primer** est obtenue grâce à des additifs modifiés ultra-performants, lui permettant de résister à des **températures de service très élevées pouvant aller jusqu'à +110°C (+230°F)**.

La mise en œuvre du primaire DENSO®-Cal Primer, ne nécessite

**aucun préchauffage** de la surface à protéger et ce même par basse température. Il permet d'obtenir une bonne adhérence avec la bande **DENSO®-Cal Band**.

Le primaire **DENSO®-Cal Primer** est **facilement applicable à la main**. L'absence de solvants le rend particulièrement **écologique**.

**Consommation:** environ 500 g/m<sup>2</sup>

## Propriétés

Propriété	Unité	Valeur	Méthode de contrôle
Couleur	-	rouge	-
Température de mise en œuvre	°C (°F)	de -10 à +50 (de +14 à +122)	-
Température de service	°C (°F)	de -40 à +110 (de -40 à +230)	-

## Conditionnement

Produit	Dimensions
DENSO®-Cal Primer	Seaux en plastique de 2 kg

Autres conditionnements disponibles sur demande.

## Stockage

Le **DENSO®-Cal Primer** peut être stocké au moins 60 mois à compter de sa date fabrication dans son emballage d'origine non ouvert.

Température de stockage: ≤ +40°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)

Les informations concernant les produits, les recommandations, les procédures de pose, les fiches techniques, ainsi que les autres documents prennent en compte des dernières avancées technologiques portées à notre connaissance à la date de l'impression ou de la production d'un document. Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications à tout moment aux produits, aux procédures, aux fiches techniques ou aux autres documents sans devoir vous informer des modifications. Nous rejetons par conséquent toute responsabilité liée à l'absence ou à l'omission de quelque recommandation que ce soit. L'utilisateur est tenu de se renseigner sur l'utilisation correcte et les applications possibles du produit.

Le contenu du site internet n'a aucune obligation légale. Nos conditions de vente en vigueur sont exclusivement consultables sur notre site internet [www.denso-group.com](http://www.denso-group.com).

Ceci est la traduction de la fiche d'information produit originale, rédigée initialement en langue allemande. Dans le cas de divergences ou de contestations résultant de l'interprétation de cette fiche d'information produit, la fiche originale en langue allemande, disponible sur [www.denso-group.com](http://www.denso-group.com), a la primauté. Les relations juridiques seront exclusivement régies par la législation allemande.

01.2019