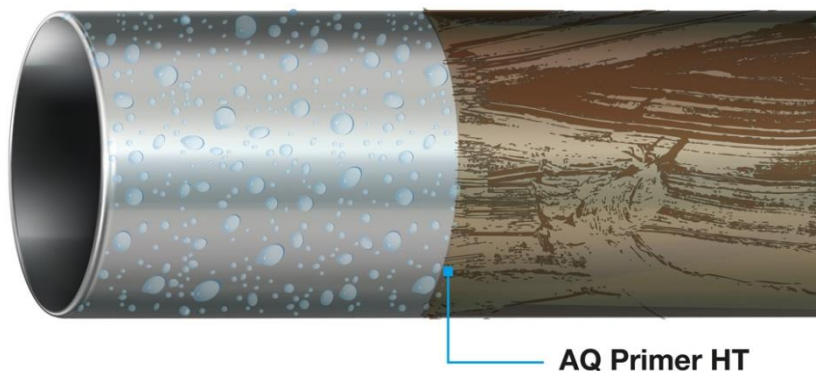







# DENSO®-AQ Primer HT

Fiche produit



AQ Primer HT

## Principaux avantages:

-  Pour des températures de service allant jusqu'à +100°C (+212°F).
-  Excellente adhérence sur surfaces humides.
-  Un simple brossage de la surface à la brosse métallique est suffisant.
-  Pas d'interruption de service des conduites au cours de la réhabilitation.
-  Sans solvants.

## Mastic de protection contre la corrosion à base de pétrolatum pour la protection de conduites présentant des températures de service pouvant aller jusqu'à +100°C (+212°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®-AQ Primer HT est un mastic de protection anticorrosion à base de pétrolatum. Le développement du primaire s'appuie sur près d'un siècle d'expérience, notamment au travers de l'invention des bandes grasses pétrolatum DENSO (DENSO®-Binde). Il vous garantit la meilleure qualité qui soit.

Le primaire DENSO®-AQ Primer HT a été spécifiquement développé pour des applications sur des conduites ou accessoires de canalisation humides. On retrouve ces surfaces humides par ex. sur des canalisations en service, Des conduites de refroidissement ou lorsque l'hygrométrie est élevée. Dans ces conditions, les revêtements classiques contre la corrosion ne peuvent pas être utilisés.

L'utilisation du DENSO®-AQ Primer HT permet d'éviter les **coûts élevés résultants d'une mise hors charge de la conduite entraînant un temps d'attente élevé pour permettre la réalisation des travaux de réhabilitation.**

Le DENSO®-AQ Primer HT est utilisé en combinaison les **bandes pétrolatum éprouvées DENSO®**. Différents types de bande sont disponibles, selon la classe de résistance et la température de service requises.

Le DENSO®-AQ Primer HT peut être utilisé à des températures de service allant jusqu'à +100°C (+212°F).

Le DENSO®-AQ Primer HT fait partie intégrante du système de protection contre la corrosion **VivaxCoat®-HT**, qui est composé d'une bande anticorrosion **DENSO®-Tape HT** et d'une bande de protection mécanique **DENSOLEN®-ET100**. Le système **VivaxCoat®-HT** remplit les exigences des normes EN 12068 classe A100 et ISO 21809-3 Type 11A.

Le DENSO®-AQ Primer HT s'applique facilement à la main ou à l'aide d'une spatule sur une surface exempte de rouille et ne présentant pas de parties détachables. Sur les supports humides, l'humidité est chassée de la surface, protégeant ainsi la conduite contre les fluides corrosifs.

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

## Propriétés

| Propriété  | Unité      | Valeur type                      | Méthode de contrôle |
|--|------------|----------------------------------|---------------------|
| Température de mise en œuvre   | °C (°F)    | de +5 à +50<br>(de +41 à +122)   | -                   |
| Température de service   | °C (°F)    | de -40 à +100<br>(de -40 à +212) | -                   |
| Point de goutte DENSO®-AQ Primer HT  | °C (°F)    | >+120 (>+248)                    | DIN 51801           |
| Résistance au décollement cathodique<br>28 jours, +23°C (+73°F)<br>(avec DENSO®-Tape HT) | mm (rayon) | ≤9                               | EN 12068            |
| Vieillessement à la température 100d à<br>+120°C (+248°F)<br>(avec DENSO®-Tape HT)       | -          | Faciès de rupture cohésif        | EN 12068            |

## Conditionnement

Seau 10 kg.

Autres dimensions sur demande.

## Stockage

DENSO®-AQ Primer HT peut être stocké dans son emballage d'origine intact pendant au moins 60 mois à compter de la date de fabrication.

Température de stockage: ≤ +40°C (+104°F)

### DENSO GmbH

Felderstrasse 24 | 51371 Leverkusen | Germany

Phone: +49 214 2602-0 | [info@denso-group.com](mailto:info@denso-group.com)

[www.denso-group.com](http://www.denso-group.com)

Nos informations sur les produits, recommandations d'application et autres publications imprimées fournissent des recommandations dans l'état de nos connaissances au moment de l'impression. Le contenu n'est pas juridiquement contraignant. Par conséquent, notre responsabilité ne saurait être engagée en cas de recommandations incomplètes ou inexactes. L'utilisateur est tenu de vérifier que le produit sélectionné est adapté aux conditions d'application et est en adéquation avec l'usage prévu. Sauf indication contraire, toutes les marques citées sont des marques déposées par DENSO, enregistrées à minima en Allemagne, ces dernières sont protégées par la loi.

Seules nos conditions générales de vente, que vous trouverez sur [www.denso-group.com](http://www.denso-group.com), sont applicables.

Nos informations produits sont traduites à partir de leurs versions originales en langue allemande. En cas de divergence ou de litige concernant l'interprétation des informations produits, le texte allemand dans sa version originale en langue allemande, disponible sur [www.denso-group.com](http://www.denso-group.com), est déterminant. Le rapport juridique est régi par le droit allemand.