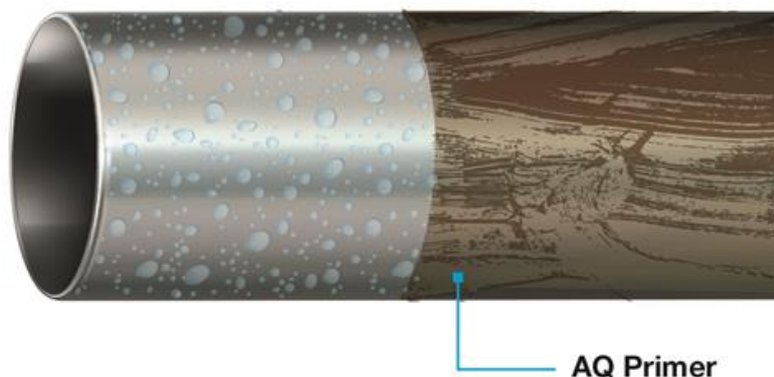


DENSO[®]-AQ Primer

Information produit



Principaux avantages:

-  Pour des températures de service allant jusqu'à +80°C (+176°F).
-  Applicable 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 solvant.

Mastic anticorrosion à base de pétrolatum pour une application sur des surfaces en acier humides.

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 **DENSO[®]-AQ Primer** est un mastic anticorrosion à base de pétrolatum. Plus de 90 ans d'expérience ont permis le développement du primaire DENSO[®]-AQ Primer, en particulier grâce aux bandes pétrolatum inventées par DENSO (*DENSO[®] Binde*).

DENSO[®]-AQ Primer a été spécialement conçu pour le revêtement de canalisations et de pièces de forme humides. On retrouve ces surfaces humides par ex. sur des canalisations en service, des conduites de refroidissement ou également lorsque l'humidité environnante est élevée. Dans ces conditions, les revêtements classiques anticorrosion ne peuvent pas être utilisés. L'utilisation du primaire DENSO[®]-AQ Primer

permet d'éviter les coûts élevés résultant 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 est utilisé conjointement avec les bandes pétrolatum éprouvées **DENSO[®]**. Divers types de bandes sont disponibles selon la classe de résistance requise et la température de service.

LE DENSO[®]-AQ Primer peut être utilisé à des températures de service continu allant jusqu'à +80 °C (+176 °F).

Le DENSO[®]-AQ Primer fait partie du système anticorrosion **VivaxCoat[®]**, composé de la bande anticorrosion

DENSO[®]-Tape MT ou DENSO[®]-Tape LT et de la bande de protection mécanique **DENSOLEN[®]-AS50**. Le système **VivaxCoat[®]** répond aux exigences de la spécification de GRTgaz (France) pour les classes HR et THR.

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

Consommation: Moyenne 500 g/m²

Propriétés

Propriétés	Unité	Valeur	Méthode d'essai
Température de mise en œuvre	°C (°F)	-10 à+50 (+14 à+122)	-
Température de service en continu	°C (°F)	-30 à+80 (-22 à+176)	-
Point de goutte DENSO®-AQ Primer	°C (°F)	>+100 (>+212)	DIN 51801
Résistance au décollement cathodique 28 jours, +23 °C (+73,4 °F) (avec DENSO®- MT Tape)	mm (rayon)	≤7	EN 12068
Résistance aux micro-organismes (test d'arrachement) (avec DENSO®- MT Tape)	-	Faciès de rupture cohésif	EN 10329
Vieillessement thermique 100d à +80°C (+176°F) (avec DENSO®-MT Tape)	-	Faciès de rupture cohésif	EN 12068

Conditionnement

Seau de 10 kg.

Autres dimensions d'emballage disponibles sur demande.

Stockage

Le **DENSO®-AQ 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

Felderstrasse 24 | 51371 Leverkusen | Germany

Phone: +49 214 2602-0 | info@denso-group.com

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, 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, est déterminant. Le rapport juridique est régi par le droit allemand.