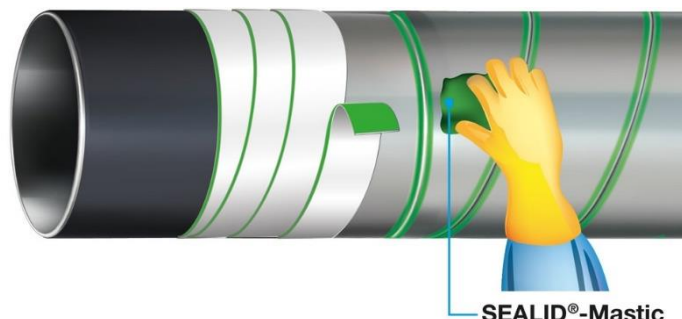


# SEALID<sup>®</sup>-Mastic

## Fiche produit



SEALID<sup>®</sup>-Mastic

### Principaux avantages:



Pour des températures de service jusqu'à **+70°C (+158°F)**.



**Sans primaire**, sans solvant et écologique.



Comble parfaitement les irrégularités de surface



Application facile sur les chanfreins et surfaces irrégulières.



Plasticité permanente

**SEALID<sup>®</sup>-Mastic permet de combler les irrégularités de surface, il est utilisé en complément des systèmes de protection anticorrosion SEALID<sup>®</sup>-Tape.**

## Description

Le **SEALID<sup>®</sup>-Mastic** est un mastic de remplissage à plasticité permanente, applicable à la main pour l'égalisation des irrégularités de surface avant la mise en œuvre des bandes **SEALID<sup>®</sup>**.

Il est la solution idéale pour égaliser les irrégularités de surface, telles que des soudures prononcées.

La mise en œuvre des produits peut être réalisée sur une surface simplement brossée et présentant un simple degré de soin ST2. Le SEALID<sup>®</sup>-Mastic s'applique facilement à la main, sans primaire et sans appareillage spécifique. Il n'est pas nécessaire d'effectuer des travaux préparatoires fastidieux, de procéder en plusieurs étapes pour l'application ou d'utiliser différents composants.

En supprimant le primaire à base de solvant, vous réduisez les coûts de transport, de mise en œuvre et de stockage de matière dangereuse.

Les applications les plus fréquentes sont le remplissage des angles des tés, l'atténuation des angles vifs (chanfrein par exemple), l'intégration de câbles de protection cathodique dans le revêtement.

Le mastic permet de combler les creux et irrégularités de surface permettant ainsi une protection durable contre la corrosion.

Le SEALID<sup>®</sup>-Mastic peut également être utilisé pour reboucher les défauts constatés dans les revêtements appliqués sur chantier ou dans les revêtements usine.

Une fois la **SEALID<sup>®</sup>-Tape** posée, le SEALID<sup>®</sup>-Mastic s'auto-amalgame avec la SEALID<sup>®</sup>-Tape formant ainsi un revêtement assimilable à une gaine. Le défaut est comblé de façon fiable et durable.

Le SEALID<sup>®</sup>-Mastic associé au SEALID<sup>®</sup>-Tape offre des performances inégalées avec une résistance à des températures de service pouvant aller jusqu'à +70°C (+158°F) en toute conformité avec les principales normes internationales ISO 21809-3 et EN 12068.

Deux formats sont disponibles :

### SEALID<sup>®</sup>-Mastic B

En pains de 1kg, ce qui permet de facilement combler des volumes importants, tels que par exemple sur les brides

### SEALID<sup>®</sup>-Mastic R

En rouleaux, format idéal pour égaliser des surfaces sur d'importantes longueurs.

## Propriétés

Propriété	Unité	Valeur type
Densité	g/cm <sup>3</sup>	>1,4
Consistance		Bonne stabilité une fois formé, produit malléable et facile à modeler
Température de service	°C (°F)	De -40 à +70 (de -40 à +158)

## Informations de commande et emballage

Formats produits	Dimensions	Conditionnement
SEALID <sup>®</sup> -Mastic B	Pain de 1 kg	10 unités par carton
SEALID <sup>®</sup> -Mastic R	Rouleau de 40 mm x 5 mm x 2 m	8 rouleaux par carton

## Stockage

Le **SEALID<sup>®</sup>-Mastic** 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)

À stocker dans un endroit parfaitement sec et sans charge sur la partie supérieure des cartons.

### DENSO GmbH

Felderstrasse 24 | 51371 Leverkusen | Allemagne  
Tél. : +49 214 2602-0 | [info@denso-group.com](mailto:info@denso-group.com)  
[www.denso-group.com](http://www.denso-group.com)

Les informations produits, recommandations de mise en œuvre et autres documents sont fournis de bonne foi et reflètent nos connaissances au moment de leur mise sous presse.  
Leur contenu n'est cependant pas juridiquement contraignant.  
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.

Sauf indication contraire, toutes les marques citées sont des marques déposées de DENSO, en tout cas en Allemagne. Seules nos conditions générales de vente, disponibles sur [www.denso-group.com](http://www.denso-group.com), s'appliquent. La juridiction compétente est celle de Leverkusen (Allemagne).

02.2023