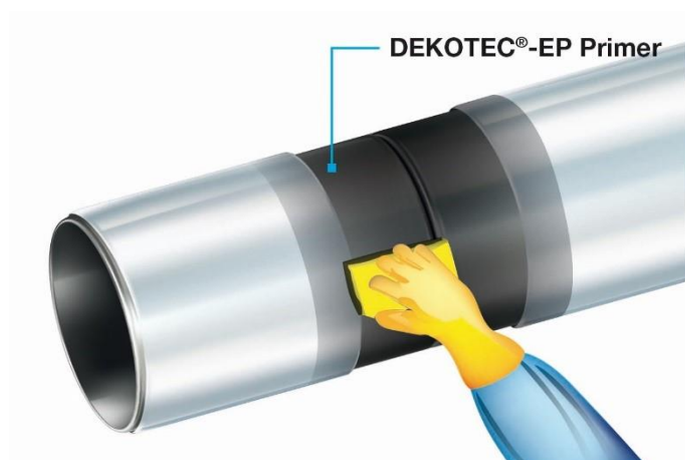


# DEKOTEC®-EP Primer



## Fiche produit



### Principaux avantages:

-  Pour des températures de service allant jusqu'à +90°C (+194°F).
-  Excellente résistance au décollement cathodique.
-  Durcit rapidement, simple à mettre en œuvre.
-  Pour une application manuelle ou mécanique.
-  Compatible avec les revêtements usinés en PE, PP, FBE, PU, CTE et bitume.

## Primaire époxy bi-composant pour systèmes de manchons thermorétractables tri-couches DEKOTEC®-HTS.

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 **DEKOTEC®-EP Primer** est un primaire époxy pour systèmes de manchons thermorétractables DEKOTEC®. Combiné aux manchons thermorétractables **DEKOTEC®-HTS**, le primaire permet d'obtenir un revêtement anticorrosion à 3 couches répondant aux exigences de la classe de ré-

sistance C de la norme **EN 12068** et DIN 30672. L'excellente résistance au décollement cathodique garantit un niveau de sécurité élevé et une bonne durée de vie du revêtement anticorrosion. Le chauffage du DEKOTEC®-EP Primer favorise son durcissement, la surface de la

conduite est parfaitement préparée en vue de l'application des manchons thermorétractables DEKOTEC®-HTS. Les différents conditionnements disponibles offrent une solution économique et simple d'utilisation.

### Propriétés

Propriété	Unité	Valeur type
Type	-	deux composants, sans solvants
Couleur	-	Noir
Épaisseur minimale recommandée	µm	30
Proportions du mélange (selon le poids / selon les volumes)	-	132:50 / 100:50
Durée de vie en pot (+23°C / +73,4°F)	min.	env. 20
Quantités théoriques pour 100 µm DFT	kg / m <sup>2</sup>	0,121

## Consommation

---

La consommation généralement constatée de primaire DEKOTEC®-EP Primer, pour une épaisseur 100µm et en prenant en compte une légère perte additionnelle due à la mise en œuvre, s'élève à **198g/m²**.

## Conditionnement

---

### DEKOTEC®-EP Primer

Petit conditionnement:

- Composant S1 (90 g)
- Composant S2 (150 g)
- Kit d'application : Rouleau d'application, verre doseur, bâton mélangeur, gants

Autres conditionnements disponibles sur demande.

### DEKOTEC®-EP Primer

Petit conditionnement:

- Composant A (1.3 kg)
- Composant B (0.5 kg)
- 6 éponges
- 6 bâtons
- 6 paires de gants
- 6 godets mélangeurs avec échelle en ml

### DEKOTEC®-EP Primer

Marchandise en vrac :

- Composants A : Bidon 16,0 kg
- Composants B : Bidon 12,0 kg
- Pompes de dosage
- Kit d'application : Rouleau d'application, verre doseur, bâton mélangeur, gants

## Stockage

---

Dans son emballage d'origine, le **DEKOTEC®-EP Primer** peut se conserver au moins 24 mois à partir de sa date de production, sous réserve du respect des conditions de stockage.

Température de stockage: de +5°C à +30°C (de +41°F à +86°F)

À stocker dans un endroit sec.

---

### 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.