

# IKO FENDER STEEL PRIMER

## Description

Primaire bi-composant, non solvanté.

## Utilisations principales

Primaire pour support métallique avant mise en œuvre d'IKO FENDER COATING.

L'IKO FENDER STEEL PRIMER est utilisé sur des supports métalliques (acier inoxydable, aluminium). Ce produit peut également être utilisé en revêtement anti-corrosion.

## Mise en œuvre

Le support doit être en bon état, propre, sec, exempt de graisse et débarrassé de toutes particules non adhérentes.

La température de mise en œuvre doit être comprise entre 0 et 50°C

Appliquer IKO FENDER STEEL PRIMER au rouleau.

Sec au toucher en 2 h.

Recouvrement avec IKO FENDER COATING dans un délai de 72 h. Au-delà poncer légèrement le primaire.

Nettoyage des outils et tache avant durcissement à l'acétone

## Caractéristiques

Couleur	Gris
Densité (à 25°C)	1.4
Temps de séchage à 20°C (h)	4
Consommation (minimale) (g/m <sup>2</sup> )	400

## Conditionnement

Conditionnement du kit (kg)	5
Stockage debout (dans son emballage d'origine hermétiquement fermé, dans un endroit ventilé et de température comprise entre 5 et 50°C) (mois)	12

Ce produit est mis en œuvre conformément aux dispositions des documents de référence en vigueur. *Ce document n'est qu'indicatif, IKO SAS se réserve le droit de modifier la composition et les modes d'utilisation des produits, en fonction de l'évolution des connaissances et des techniques.*