

# IKO FENDER PROTECT TRANSPARENT

## Description

Résine polyaspartique bi-composant, non solvantée.

## Utilisations principales

Couche de finition esthétique, transparente, résistante aux rayons UV pour le procédé IKO FENDER.

## Mise en œuvre

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

La température du support doit être au minimum de 10°C (soit 3°C au-dessus du point de rosée afin d'éviter les risques de condensation).

Appliquer IKO FENDER PROTECT TRANSPARENT au rouleau (en couches croisées), pinceau ou raclette, après mélange du kit prédosé.

Nettoyage des outils et taches avant durcissement à l'aide d'acétone ou de MEK.

Couleur	Transparent
Densité (à 25°C)	1.1
Temps de séchage à 20°C (h)	5
Consommation moyenne (g/m <sup>2</sup> )	300

## Conditionnement

Poids indicatif du kit (kg)	5
Stockage debout (dans son emballage d'origine hermétiquement fermé, dans un endroit ventilé et de température minimum de 5°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.*

## Caractéristiques

« Relever les défis au quotidien »