

## NOTICE PRODUIT

# Sika® MultiPrimer Marine

Primaire solvanté non-pigmenté pour divers substrats pour application Marine

**PROPRIETES (INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES VOIR FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ)**

<b>Base chimique</b>	Solution epoxy solvantée
<b>Couleur (CQP001-1)</b>	Incolore, légèrement jaune
<b>Extrait sec</b>	34 %
<b>Température d'application</b>	5 – 40 °C
<b>Procédé d'application</b>	Pinceau, applicateur en feutre ou en mousse
<b>Consommation</b>	selon la porosité du substrat 50 ml/m <sup>2</sup>
<b>Temps d'évaporation</b>	minimum 30 minutes <sup>A/B</sup> maximum 24 heures <sup>A/B</sup>
<b>Durée de conservation</b>	9 mois <sup>C</sup>

CQP = Corporate Quality Procedure

<sup>B)</sup> dans des conditions d'application spécifiques, la température et le temps de séchage peuvent être différents

<sup>A)</sup> 23 °C / 50 % r. h.

<sup>C)</sup> stocké dans un flacon hermétique et dans un endroit sec à ≤ 25°C

**DESCRIPTION**

Le Sika® MultiPrimer Marine est un primaire incolore, légèrement jaune, solvanté qui réagit avec l'humidité pour former une couche de faible épaisseur. Cette couche constitue un lien entre les substrats et les adhésifs.

Le Sika® MultiPrimer Marine est spécialement formulé pour le traitement des zones de collage avant l'application des Polyuréthanes monocomposants Sika.

**DOMAINES D'APPLICATION**

Le Sika® MultiPrimer Marine est utilisé pour améliorer l'adhésion sur de nombreux métaux tels que l'aluminium, l'acier, l'acier galvanisé et les métaux non-ferreux, le bois tel que le teck, l'acajou, le pin d'oregon et le liège. Ce primaire peut également être éventuellement utilisé pour améliorer l'adhésion des mastics et adhésifs Sikasil®.

Solliciter l'avis du fabricant et réaliser des tests préalables avant toute utilisation du Sika® MultiPrimer Marine sur des matériaux sujets au crazing.

Ce produit est exclusivement réservé aux professionnels. Des tests sur les supports réels devront être réalisés pour vérifier l'adhérence et la compatibilité du produit.

**METHODE D'APPLICATION**

Le Sika® MultiPrimer Marine doit être déposé sur des surfaces propres, sèches, exemptes de graisse, de poussières et de contaminants. L'adhésion sur les substrats peut être améliorée par ajout ou combinaison d'autres préparations de surface telles que le ponçage, le nettoyage et l'activation avant l'application du primaire.

**Application**

Appliquer une fine couche couvrante de Sika® MultiPrimer Marine à l'aide d'un pinceau, d'un applicateur en feutre ou en mousse.

Le Sika® MultiPrimer Marine présente un comportement thermoplastique jusqu'à 3 jours après son application. C'est pourquoi, il faut éviter d'exposer la zone de collage à une température élevée ou à une contrainte précoce.

La température idéale d'application et de la surface est comprise entre 15 °C et 25 °C.

Le Sika® MultiPrimer Marine ne doit être appliqué qu'une seule fois. Il est important de veiller à ce que cette unique application permette une enduction suffisamment dense.

La consommation et la méthode d'application du produit dépendent de la nature spécifique des substrats. Refermer hermétiquement le flacon immédiatement après chaque utilisation.

**NOTICE PRODUIT**

Sika® MultiPrimer Marine  
Version 02.01 (03 - 2023), fr\_FR  
014761040014001000

## NOTE IMPORTANTE

Le Sika® MultiPrimer Marine réagit avec l'humidité de l'air. Afin de maintenir la qualité du produit, il est important de refermer le flacon avec le couvercle plastique transparent intérieur immédiatement après utilisation. Une fois l'opération de prétraitement de la surface terminée, le bouchon doit être vissé.

Jeter le produit environ un mois après ouverture s'il est utilisé fréquemment ou après deux mois en cas d'utilisation peu fréquente. Les flacons de 30 ml sont destinés à une application unique.

Si une gélification, une séparation ou une augmentation significative de la viscosité du produit sont constatées, jeter immédiatement le primaire.

Ne jamais diluer ou mélanger ce produit avec d'autres substances.

En cas d'utilisation sur des substrats transparents ou translucides tels que le verre float, les plastiques, etc., une protection UV adaptée est obligatoire.

## AUTRES INFORMATIONS

Les informations contenues dans ce document ne constituent que des recommandations générales. Des conseils relatifs à des applications spécifiques sont disponibles sur demande auprès du Département Technique de Sika Industry.

Des copies des documents suivants sont disponibles sur simple demande :

- Fiches de données de sécurité
- Guide des préparations de surface pour les applications Marine
- Directives générales pour l'application des colles-mastics monocomposants Sikaflex® en Marine

## CONDITIONNEMENT

Flacon	30 ml
	250 ml
	1000 ml
	5000 ml

## VALEURS

Toutes les données techniques énoncées dans la présente fiche produit sont basées sur des tests de laboratoire. Les valeurs mesurées sont susceptibles de variation pour des raisons indépendantes de notre contrôle.

## HYGIENE ET SECURITE

Pour plus d'informations concernant le transport, la manipulation, le stockage et l'élimination de produits chimiques, consulter la fiche hygiène et sécurité disponible sur le site [www.quickfds.fr](http://www.quickfds.fr) qui contient les données physiques, écologiques et de sécurité.

## NOTE

Les informations contenues dans la présente notice, et en particulier les recommandations relatives à l'application et à l'utilisation finale des produits SIKA, sont fournies en toute bonne foi et se fondent sur la connaissance et l'expérience que la Société SIKA a acquises à ce jour de ses produits lorsqu'ils ont été convenablement stockés, manipulés et appliqués dans des conditions normales. En pratique, les différences entre matériaux, substrats et conditions spécifiques sur site sont telles que ces informations ou toute recommandation écrite ou conseil donné n'impliquent aucune garantie de qualité marchande autre que la garantie légale contre les vices cachés. Nos services sont à votre disposition pour toute précision complémentaire. Notre responsabilité ne saurait d'aucune manière être engagée dans l'hypothèse d'une application non conforme à nos renseignements. Les droits de propriété détenus par des tiers doivent impérativement être respectés. Toutes les commandes sont acceptées sous réserve de nos Conditions de Vente et de Livraison en vigueur. Les utilisateurs doivent impérativement consulter la version la plus récente de la notice produit correspondant au produit concerné, qui leur sera remise sur demande.

## NOTICE PRODUIT

Sika® MultiPrimer Marine  
Version 02.01 (03 - 2023), fr\_FR  
014761040014001000

## SIKA FRANCE S.A.S.

84 rue Edouard Vaillant  
93350 LE BOURGET  
FRANCE  
Tél.: 01 49 92 80 00  
Fax: 01 49 92 85 88  
[www.sika.fr](http://www.sika.fr)

