

## FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

# Sika® MultiPrimer Marine

Primaire transparent, contenant des solvants, améliorant l'adhérence pour de nombreux supports dans le secteur maritime

**PROPRIÉTÉS TYPIQUES DU PRODUIT (INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES VOIR FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ)**

<b>Base Chimique</b>	Solution époxy contenant des solvants
<b>Couleur (CQP001-1)</b>	Incolore, légèrement jaunâtre
<b>Teneur en corps solides</b>	34 %
<b>Température d'application</b>	5 à 40 °C
<b>Méthode d'application</b>	Pinceau, feutre, chiffon propre, applicateur en mousse de mélamine
<b>Consommation</b>	dépend de la porosité de la surface 50 ml/m <sup>2</sup>
<b>Temps d'évaporation</b>	au minimum 30 minutes <sup>A, B</sup> au maximum 24 heures <sup>A, B</sup>
<b>Durée de stockage</b>	9 mois <sup>C</sup>

CQP = Corporate Quality Procedure <sup>A)</sup> 23 °C / 50 % h.r.

<sup>B)</sup> Les conditions environnementales et la température ont une influence sur le temps de séchage

<sup>C)</sup> Stockage dans un récipient fermé, en position verticale dans un endroit sec à ≤ 25 °C

**DESCRIPTION**

Sika® MultiPrimer Marine est un primaire transparent contenant des solvants, légèrement jaunâtre, qui réagit à l'humidité et forme une couche mince. La couche agit comme un promoteur d'adhérence entre la colle et le matériau.

Sika® MultiPrimer Marine est utilisé comme promoteur d'adhérence avant le collage avec des colles et mastics d'étanchéité polyuréthanes Sika monocomposantes.

**DOMAINE D'APPLICATION**

Sika® MultiPrimer Marine est utilisé pour améliorer les propriétés d'adhérence sur de nombreux matériaux.

Supports: Métaux comme l'aluminium, l'acier, l'acier zingué galvanisé, métaux non-ferreux et le bois (teck, acajou, sapin douglas, liège). Le primaire peut également être utilisé pour améliorer l'adhérence des colles et mastics d'étanchéité Sikasil®.

Suivre les recommandations du fabricant avant d'utiliser Sika® MultiPrimer Marine sur des matériaux sujets à la fissuration sous contrainte.

Ce produit est destiné uniquement à des utilisateurs professionnels expérimentés.

Afin de pouvoir garantir l'adhérence et la compatibilité du matériau, il est impératif d'effectuer des tests avec les matériaux originaux sous les conditions du moment.

**MÉTHODE D'APPLICATION**

Les surfaces à assembler doivent être propres, sèches et exemptes de graisse, d'huile, de poussière et de salissures.

L'adhérence aux supports peut être améliorée par des étapes supplémentaires de prétraitement telles que le ponçage, le nettoyage et l'activation.

**Application**

Sika® MultiPrimer Marine est appliqué au pinceau, feutre, chiffon propre non pelucheux ou applicateur en mousse de mélamine.

Sika® MultiPrimer Marine présente un comportement thermoplastique jusqu'à trois jours après l'application, il faut donc éviter les températures plus élevées et la mise en charge prématurée du collage.

La température idéale pour l'application et le support se situe entre 15 °C et 25 °C.

Sika® MultiPrimer Marine ne peut être appliqué qu'une seule fois. Cette couche doit être suffisante et uniformément couvrante.

La consommation et la méthode d'application dépendent de la nature des supports.

Refermer hermétiquement le récipient directement après chaque utilisation.

## RENSEIGNEMENTS IMPORTANTS

Sika® MultiPrimer Marine réagit avec l'humidité de l'air. Il est donc important de refermer immédiatement le récipient après utilisation au moyen de la fermeture plastique interne afin de ne pas altérer la qualité du produit. Dès que l'étape de travail concernant la préparation de la surface est terminée, revisser immédiatement le bouchon en plastique sur le récipient.

Après avoir été ouvert pour la première fois, le primaire doit être utilisé dans un délai d'environ un mois s'il est utilisé régulièrement. Jetez-le après deux mois s'il est utilisé occasionnellement. Les boîtes de 30 ml sont destinées à un usage unique.

Le primaire qui se gélifie, n'est pas homogène ou présente une viscosité accrue ne doit plus être utilisé.

Le primaire ne doit pas être dilué ou mélangé à d'autres substances.

En cas d'utilisation sur des matériaux transparents tels que le verre flotté, le plastique, etc., une protection UV appropriée est nécessaire.

## AUTRES INFORMATIONS

Les informations contenues dans le présent document ne sont données qu'à titre indicatif. Des remarques sur des applications spécifiques sont disponibles sur demande auprès du département technique de Sika Industry. Les documents suivants sont d'autre part disponibles:

- Fiche de données de sécurité
- Tableau des préparations de surface Sika pour des applications marines
- Guide d'application Sika Marine

## CONDITIONNEMENT

Boîte	30 ml 250 ml
-------	-----------------

## REMARQUE CONCERNANT LES VALEURS MESUREES

Toutes les valeurs techniques indiquées dans cette fiche technique sont basées sur des tests effectués en laboratoire. Des circonstances indépendantes de notre volonté peuvent conduire à des déviations des valeurs effectives.

## DIRECTIVES RELATIVES À LA SÉCURITÉ

Pour plus d'informations relatives au transport, à la manipulation, à l'entreposage et à l'élimination, consulter la Fiche de Données de Sécurité actuellement en vigueur contenant les principales données physiques, écologiques, toxicologiques et autres données relatives à la sécurité.

## RENSEIGNEMENTS JURIDIQUES

Les informations contenues dans la présente notice, et en particulier les recommandations concernant les modalités d'application et d'utilisation finale des produits Sika, sont fournies en toute bonne foi et se fondent sur la connaissance et l'expérience que Sika a acquises à ce jour de ses produits lorsqu'ils ont été convenablement stockés, manipulés et appliqués dans des conditions normales, conformément aux recommandations de Sika. En pratique, les différences entre matériaux, substrats et conditions spécifiques sur site sont telles que ces informations ou recommandations écrites, ou autre conseil donné, n'impliquent aucune garantie de qualité marchande autre que la garantie légale contre les vices cachés, ni aucune garantie de conformité à un usage particulier. L'utilisateur du produit doit vérifier par un essai sur site l'adaptation du produit à l'application et à l'objectif envisagés. Sika se réserve le droit de changer les propriétés de ses produits. Nos agences 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 soumises à nos Conditions générales de Vente et de Livraison en vigueur. Les utilisateurs doivent impérativement consulter la version la plus récente de la notice technique correspondant au produit concerné, qui leur sera remise sur demande.