



Sika® MultiPrimer Marine

Promoteur d'adhérence pour divers supports Marine

Caractéristiques typiques du produit (pour d'autres données, voir la fiche de données et de sécurité)

Base chimique	Primaire promoteur d'adhésion solvanté	
Couleur (CQP ¹ 001-1)	Incolore, légèrement jaunâtre	
Extrait sec	34 %	
Température d'application ²	5 – 40 °C	
Méthode d'application	Pinceau, feutre ou applicateur mousse mélamine	
Consommation en fonction de la porosité du support	50 ml/m ²	
Temps de séchage ^{2/3}	minimum	30 minutes
	maximum	24 heures
Stockage	Au-dessous de 25°C, emballage fermé, dans un endroit frais et sec	
Durée de conservation	9 mois	
Stocker au frais et au sec au-dessous de 25 °C		

¹⁾ CQP = Corporate Quality Procedure

²⁾ à 23°C / 50% HR

³⁾ pour certaines applications spécifiques, la température et le temps de séchage peuvent être différents

Description

Sika® MultiPrimer Marine est un primaire liquide à basse viscosité, utilisé pour améliorer l'adhérence de nombreux supports qui doivent être collés ou étanchés avec des produits Sikaflex®.

Domaines d'application

Sika® MultiPrimer Marine est utilisé pour augmenter l'adhérence des colles Sikaflex® sur de nombreux substrats tels que le bois, (teck, acajou, pin d'Orégon et liège), les métaux (aluminium, feuilles d'acier galvanisées), les plastiques et les supports apprêtés.

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 doivent être, propres, sèches, exemptes de poussière, de silicones et de graisse. Appliquer préalablement le Sika® Aktivator-205 pour le traitement des surfaces des supports non poreux et laisser sécher.

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

Sika® MultiPrimer Marine doit être appliqué en une seule fois. S'assurer lors de cette opération que la couche soit suffisante et uniforme afin d'obtenir un bon pouvoir couvrant.

Sika® MultiPrimer Marine présente un comportement thermoplastique jusqu'à 3 jours après son application.

La température idéale d'application et des surfaces doit être comprise entre 15°C et 25°C. Les méthodes d'application et la consommation dépendent de la spécificité des supports ainsi que des procédés de fabrication.

Note Importante

Sika® MultiPrimer Marine est un système réagissant à l'humidité. 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 la première ouverture, Sika® MultiPrimer Marine doit être utilisé dans un délai d'un mois s'il est utilisé fréquemment et deux mois lorsqu'il n'est pas utilisé souvent. Le flacon de 30 ml est prévu pour une utilisation unique.

Ne plus utiliser le produit et l'éliminer immédiatement si celui-ci s'est gélifié, sédimenté ou présente une viscosité élevée. Sika® MultiPrimer Marine ne doit pas être dilué ou mélangé à d'autres substances.

Autres informations

Les directives d'utilisation pour des applications spécifiques peuvent contenir des données techniques complémentaires à cette fiche technique du produit.

- Fiche de données et de sécurité
- Guide des préparations de surface Sika

Conditionnement

Boîte	30 ml
	250 ml

Valeurs mesurées

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.

Autres informations voir:
www.sika.ch
www.sika.com

Sika Schweiz AG
Industry
Tüffenwies 16
CH-8048 Zürich
Suisse
Tél. +41 58 436 40 40
Fax +41 58 436 45 64

Conseils techniques
0800 81 40 40
Passation des commandes
0800 82 40 40

The Sika logo consists of the word "Sika" in a stylized, bold, yellow font with a red outline, set against a red triangular background. A registered trademark symbol (®) is located to the right of the word.