

BUILDING TRUST

NOTICE PRODUIT

Sika® Primer-290 DC

Primaire solvanté non-pigmenté pour le collage et le calfatage de lattes de ponts en bois

PROPRIETES (INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES VOIR FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ)

Base chimique		Solution Polyuréthane solvantée
Couleur (CQP001-1)		Incolore, légèrement jaune
Extrait sec		34 %
Température d'application		5 – 40 °C
Procédé d'application		Pinceau ou pulvérisation
Consommation	selon la porosité du substrat	50 ml/m ²
Temps d'évaporation ≥		60 minutes
	< 15 °C	120 minutes
	maximum	24 heures
Durée de conservation		12 mois ^A

CQP = Corporate Quality Procedure

DESCRIPTION

Le Sika® Primer-290 DC est un primaire solvanté incolore à légèrement jaune 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® Primer-290 DC est spécialement formulé pour le traitement des lames de ponts en bois lors du calfatage avec le Sikaflex®-290 DC ou du collage avec le Sikaflex®-298.

DOMAINES D'APPLICATION

Le Sika® Primer-290 DC est utilisé pour améliorer l'adhésion du teck, de l'acajou, du pin d'Oregon et du GRP.

Solliciter l'avis du fabricant et réaliser des tests préalables avant toute utilisation du Si-ka® Primer-290 DC 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 des matériaux.

METHODE D'APPLICATION

Le Sika® Primer-290 DC doit être déposé sur des surfaces propres, sèches et exemptes de graisse, d'huile, 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 et le nettoyage.

Application

Appliquer une fine couche couvrante de Sika® Primer-290 DC à l'aide d'un pinceau prore et sec.

S'assurer que le teck est complètement recouvert de primaire mais sans excès de produit.

Laisser sècher au moins 60 minutes avant d'appliquer les produits de collage ou d'étanchéité Sikaflex®.

En cas d'application par pulvérisation, contacter le Service Technique de Sika Industrie.

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

Le Sika® Primer-290 DC 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. Contacter le service d'ingénierie de Sika Industrie pour sélectionner et régler les équipements de pulvérisation adaptés.

NOTICE PRODUIT

Sika® Primer-290 DC Version 02.01 (10 - 2025), fr_FR 014761012900001000

A) stocké dans un flacon hermétique et dans un endroit sec à \leq 25 °C

NOTE IMPORTANTE

Le Sika® Primer-290 DC 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 2 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 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 service technique de Sika Industrie.

Des copies des documents suivants sont disponibles sur simple demande :

- Fiches de données de sécurité
- Guide d'application des ponts en teck Sika Marine

CONDITIONNEMENT

Flacon		250 ml	
	Flacon	1000 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 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 de-



