

## FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

## Sikalastic® Primer PVC

## Primaire d'adhérence

## DESCRIPTION DU PRODUIT

Sikalastic® Primer PVC est un primaire monocomposant à base de solvants sur les joints plastiques Sarnafil® en PVC.

## EMPLOI

Sikalastic® Primer PVC ne devrait être utilisé que par des spécialistes expérimentés.

Primaire d'adhérence pour une liaison optimale entre la résine synthétique liquide Sikalastic®-625 N et les joints en PVC Sarnafil® pour les applications de détail et de surface.

## AVANTAGES

- Monocomposant
- Application aisée
- Durcissement rapide

## INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Base chimique	Mélange de polyuréthane monocomposant à base de solvants		
Conditionnement	Carton	1 boîte	4 boîtes
	Boîte	1 l	1 l
Conservation	Dans l'emballage d'origine non ouvert: 9 mois à partir de la date de production.		
Conditions de stockage	Température de stockage entre +5 °C et +30 °C. Des températures plus élevées peuvent réduire la durée de conservation du produit. Conserver au sec et à l'abri des rayons directs du soleil.		
Aspect/Couleurs	rougeâtre		
Densité	~0,83 kg/l (à +23 °C)		(EN ISO 2811-1)
Viscosité	~1 mPa·s (+23 °C / 50 % r.h.)		
Consistance	liquide		

## INFORMATIONS SUR L'APPLICATION

Consommation	env. 100 ml/m <sup>2</sup>
Température de l'air ambiant	+5 °C min. / +30 °C max.
Humidité relative de l'air	< 85 %

<b>Point de rosée</b>	Pas de condensation! La température du support pendant l'application et le durcissement doit être supérieure d'au moins 3 °C au point de rosée.		
<b>Température du support</b>	+5 °C min. / +30 °C max.		
<b>Humidité du support</b>	Sec et sans condensation		
<b>Temps d'attente entre les couches</b>	Avant d'appliquer la résine liquide sur le Sikalastic® Primer PVC, les délais d'attente suivants doivent être respectés:		
	température du support	humidité relative de l'air	temps d'attente minimum
	+23 °C	50 %	env. 30 minutes
			temps d'attente maximum
			12 heures
	Le temps d'attente peut varier en fonction des conditions météorologiques.		

## VALEURS MESURÉES

Toutes les données techniques indiquées sur cette fiche produit se fondent sur des tests de laboratoire. Les données réelles mesurées peuvent être différentes pour des raisons indépendantes de notre volonté.

## AUTRES REMARQUES

L'application de Sikalastic® Primer PVC ne doit être effectuée que par des applicateurs formés par Sika

- Les normes actuelles doivent être observées et respectées pour l'exécution
- Ne pas appliquer par temps humide ou sur des surfaces mouillées
- Ne pas utiliser pour des zones où l'on peut s'attendre à une humidité stagnante persistante
- Les températures de surface qui dépassent régulièrement 80 °C peuvent réduire la durée de vie
- Si possible, utiliser des couleurs claires de Sikalastic®-625 N pour réduire la température de surface
- Ne pas appliquer à proximité d'une prise d'air d'un système de climatisation en fonctionnement

## ÉCOLOGIE, PROTECTION DE LA SANTÉ ET SÉCURITÉ AU TRAVAIL

L'utilisateur doit lire les dernières fiches de données de sécurité (FDS) avant d'utiliser les produits. La FDS contient des informations et des conseils sur la manipulation, le stockage et l'élimination sûrs des produits chimiques, ainsi que des données physiques, environnementales, toxicologiques et autres relatives à la sécurité.

Lors de travaux dans des locaux fermés, un apport d'air frais doit être assuré.

## INSTRUCTIONS POUR LA MISE EN ŒUVRE

### NATURE DU SUPPORT

Le support doit être propre, sec et exempt d'huile, de graisse, de sels, de silicone ou d'autres produits chimiques susceptibles de provoquer une diminution de l'adhérence.

### PRÉPARATION DU SUPPORT

Nettoyer/activer les surfaces avec Sarnafil® T Clean avant l'application. Laisser s'évaporer le Sarnafil® T Clean pendant au moins 30 minutes. (+23 °C, 50 % d'humidité relative)

### APPLICATION

- Agiter le bidon pendant environ 2 minutes avant utilisation
- Sikalastic® Primer PVC s'applique en une seule fois sur le support concerné. Il faut s'assurer que le primaire recouvre complètement le support et en épaisseur régulière
- La surface du primaire doit être exempte de colle avant l'application du système de résine synthétique liquide Sikalastic®-625 N
- En cas d'application dans des locaux fermés, veiller à une aération suffisante
- Refermer hermétiquement le bidon immédiatement après l'application

### NETTOYAGE DES OUTILS

Nettoyer les outils et les instruments de travail avec Sarnafil® T Clean immédiatement après utilisation. Le matériau durci ne peut être enlevé que mécaniquement.

## RESTRICTIONS LOCALES

Veillez noter qu'en raison d'une réglementation locale spécifique, les données déclarées pour ce produit peuvent différer d'un pays à l'autre. Veuillez vous reporter à la fiche produit locale pour obtenir des informations exactes sur le produit.

## 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.

### Sika Schweiz AG

Tüffenwies 16  
CH-8048 Zürich  
Tel. +41 58 436 40 40  
sika@sika.ch  
www.sika.ch

### Sika Suisse SA

Tüffenwies 16  
CH-8048 Zurich  
Tel. +41 58 436 40 40  
sika@sika.ch  
www.sika.ch



### Fiche technique du produit

Sikalastic® Primer PVC  
Mars 2022, Version 01.01  
020915951000000022

SikalasticPrimerPVC-fr-CH-(03-2022)-1-1.pdf