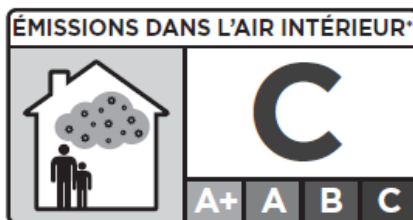


**Notice produit**  
Edition Févr-13  
Numéro N° 5.64  
Version n°2013-056  
Sika® Primer-3 N



## Sika® Primer-3 N

Primaire d'adhérence mono-composant pour mastics SIKAFLEX et colles SIKABOND polyuréthannes et AT hybrides.

### Présentation

Le Sika® Primer-3 N est un liquide à base de résine époxy en phase solvant.

### Domaines d'application

Primaire spécifique des mastics SIKAFLEX et des colles SIKABOND sur supports minéraux poreux, métaux et en particulier, pour les joints de SIKAFLEX sur béton à immerger ou aux contacts fréquents avec un liquide.  
S'utilise également en piscine avec le mastic SIKASIL POOL.

### Caractères généraux

- Application facile au pinceau.
- Bon pouvoir mouillant.
- Emissions dans l'air intérieur\*(Décret n° 2011-321 du 23 mars 2011) : C «fortes émissions ».

\*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

### Caractéristiques

**Coloris** Transparent.

**Conditionnement** ■ Carton de 6 boîtes de 250 ml.  
■ Carton de 4 boîtes de 1 litre

**Stockage** De + 5 °C à + 25 °C dans un local sec et bien ventilé, en emballage d'origine non entamé.  
A protéger du gel, des fortes chaleurs et du rayonnement direct du soleil.

**Conservation** 9 mois dans les conditions de stockage citées ci-dessus, à partir de la date de fabrication.

### Données techniques

**densité** 0,98 kg/l (ISO 2811-1).

**Composition chimique** Résine époxy réactive en solution.

**Viscosité des composants** Liquide 10 m pa .s env. (ISO 3219).

**Extrait sec (%)** 34 % env.

**Point éclair** - 4 °C

## Conditions d'application

### Consommation

- Surface en m<sup>2</sup> par litre de primaire :
  - supports poreux : 5 m<sup>2</sup> env.
  - métaux : 8 m<sup>2</sup> env.
- Linéaire de joint en m (pour les 2 lèvres d'un joint, profondeur 10 mm) par litre de primaire :
  - supports poreux : 250 m env.
  - métaux : 400 m env.

### Qualité du support

Les supports doivent être cohésifs, propres, sains et secs.

### Préparation du support

- Ils doivent être débarrassés de toutes parties non ou peu adhérentes (poussière, laitance friable,...). Ils doivent être exempts de trace d'huile, de graisse, de corrosion, de produit de cure ou de traces de bitume et d'anciens mastics.
- Les métaux doivent être préalablement :
  - poncés légèrement en 1 passe au tampon abrasif très fin.
  - dépoussiérés puis dégraissés au Sika® Aktivator 205 (Sika® Cleaner 205)
- La laitance de ciment doit être éliminée.

## Mise en œuvre

### Conditions d'utilisation

- Température de l'ambiance et des supports : de + 5 °C à + 40 °C
- Vérifier qu'il n'y a pas de risque de condensation d'eau sur les supports.
- La température des supports doit être de 3°C au dessus du point de rosée.
- Refermer hermétiquement après chaque utilisation.
- Une boîte de primaire doit être utilisée dans le mois qui suit sa première ouverture
- Ne pas utiliser un primaire qui aurait épaissi ou déphasé.

### Nettoyage des outils

Utiliser sans attendre de l'acétone pour nettoyer le primaire non sec des outils en opérant en milieu ventilé.

### Mise en œuvre

- Agiter soigneusement la boîte afin d'homogénéiser le produit.
- Appliquer le Sika® Primer-3 N avec un pinceau propre et sec en une couche fine et uniforme.

### Temps d'attente

- Laisser sécher de 30 minutes minimum à 8 heures maximum.
- Les mastics et colles doivent s'appliquer dans tous les cas sur primaire sec au toucher.

### Restrictions d'utilisation

- Ne pas appliquer si les conditions d'utilisation ne sont pas satisfaites.
- Ne jamais appliquer au contact de matériaux renfermant des huiles légères, des plastifiants ou des anti-oxydants : bitume, brai, asphalte, caoutchouc, ancien mastic,...

## Précautions d'emploi

- Facilement inflammable.
- Irritant pour les yeux.
- L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.
- Utiliser seulement dans des zones bien ventilées.
- Porter un vêtement, des lunettes et des gants de protection appropriés.

Consulter la fiche de données de sécurité pour les précautions d'emploi et l'élimination des déchets, disponible sur Internet [www.sika.fr](http://www.sika.fr)

## Mentions légales

Nos produits bénéficient d'une assurance de responsabilité civile.  
«Les informations sur 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 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 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 correspondant au produit concerné, qui leur sera remise sur demande.»



Sika France S.A.S  
84, rue Edouard Vaillant  
93350 Le Bourget  
France

Tel. : 01 49 92 80 00  
Fax : 01 49 92 84 86