

# Sika® Primaire-206 G+P

## Primaire noir pigmenté pour divers substrats

### Propriétés

Base chimique	Solution PU pigmentée, promoteur d'adhérence solvanté
Couleur	Noir
Densité (CQP <sup>1</sup> 006-3 / ISO 2811-1)	1,0 kg/l environ
Point éclair (CQP 007-1 / ISO 13736)	-4°C
Extrait sec	36%
Température d'application	+5°C à +40°C
Méthode d'application	Pinceau, tampon, applicateur mousse
Pouvoir couvrant	50-150 ml par m <sup>2</sup> environ. Dépend de la porosité des supports
Temps de séchage <sup>3</sup>	Température > 15°C Température < 15°C Maximum
Stockage	Emballage fermé en position verticale
Durée de conservation	Dans un local sec à ≤ 25°C - Stockage à l'abri des rayons du soleil
	9 mois

<sup>1)</sup> CQP = Corporate Quality Procedure

<sup>2)</sup> à 23°C / 50% HR

<sup>3)</sup> dans des conditions d'application spécifiques, les temps de séchage peuvent être différents

### Description

Le Sika® Primaire-206 G+P est un liquide noir, spécialement formulé pour la préparation des surfaces avant l'application des PU Sika®.

Le Sika® Primaire-206 G+P est fabriqué suivant les règles d'assurance qualité ISO 9001 et 14001 et du programme « Responsible Care ».

### Domaines d'application

Le Sika® Primaire-206 G+P est utilisé pour renforcer l'adhérence dans les applications de collage sur les supports tels que les verres, les verres sérigraphiés et les surfaces peintes.

Il peut également être utilisé sur d'autres supports comme les plastiques ou certains métaux.

Ce produit est exclusivement réservé aux professionnels expérimentés.

Des tests sur les supports et dans les conditions réels devront être réalisés pour vérifier l'adhérence et la compatibilité du produit.

### Méthode d'application

Les surfaces doivent être propres, sèches, exemptes de graisses et dépolissées. L'adhérence sur les supports peut être améliorée par addition et/ou combinaison d'un processus de pré traitement tel que le ponçage au papier de verre, le nettoyage et le dégraissage.

#### Application

Appliquer le Sika® Aktivator (ou un agent de traitement de surface adapté) en respectant le procédé « wipe on, wipe off »

Secouer énergiquement le flacon de Sika® Primaire-206 G+P jusqu'à entendre la bille tourner librement dans le fond du flacon. Continuer à agiter pendant une minute puis appliquer une couche fine mais uniforme à l'aide d'un pinceau, d'un tampon feutre ou d'un applicateur mousse.

Industry



La température optimum d'application est comprise entre +15°C et +25°C.

Le Sika® Primaire-206 G+P devra être appliqué en une seule fois.

S'assurer lors de cette opération que la quantité déposée est suffisante.

Refermer soigneusement le flacon après usage.

#### Important

Si le Sika® Primaire-206 G+P est utilisé à des températures inférieures à 15°C, des tests dans des conditions plus défavorables sont recommandés.

Le Sika® Primaire-206 G+P réagit sous l'action de l'humidité ambiante. Afin de maintenir l'humidité ambiante, il est primordial de refermer le récipient avec la doublure intérieure en plastique immédiatement après usage. Une fois l'opération de pré-traitement de surface terminée, le bouchon doit être vissé.

#### Conditions d'utilisation

-En cas d'utilisation fréquente, ne pas utiliser ce produit 1 mois environ après ouverture.

-Utilisation peu fréquente : 2 mois

-Pour les petits conditionnements (30 et 100 ml) utiliser le produit dans les 2 semaines suivant l'ouverture.

En cas de gel, ou de séparation ou une augmentation significative de la viscosité, jetez immédiatement le produit.

Ne jamais diluer ou mélanger ce produit avec d'autres substances.

#### Documentations

Les documentations suivantes sont disponibles sur simple demande :

- Fiche de données de sécurité
- Guide des préparations de surface Sika pour polyuréthanes Mono-Composants

#### Conditionnement

Flacon	30 ml
	100 ml
	250 ml
	1 l

#### 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.

#### Important

Pour plus d'informations concernant la manipulation, le stockage et l'élimination de ce produit, consulter la fiche hygiène et sécurité disponible sur le site [www.quickfds.fr](http://www.quickfds.fr)

#### 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 fiche technique correspondant au produit concerné, qui leur sera remise sur demande.



Pour plus d'informations :  
[www.sika.fr](http://www.sika.fr)

Sika France S.A.S.  
BU Industry  
84 rue E. Vaillant  
93350 LE BOURGET  
Tel : 01.49.92.80.33  
Fax : 01.49.92.80.97

Siège Social  
101 rue de Tolbiac  
75654 Paris Cedex 13

