

**Sika® Primer-206 G+P**

## Primaire noir pigmenté pour différents supports

## Propriétés typiques du produit

Base chimique	Promoteur d'adhérence pigmenté, solvanté						
Couleur	Noir						
Densité (CQP <sup>1</sup> 006-3 / ISO 2811-1)	1.0 kg/l						
Point éclair (CQP 007-1 / ISO 13736)	-4 °C						
Extrait sec	36 %						
Température d'application	5 °C – 40 °C						
Méthode d'application	Pinceau, applicateur mousse ou feutre						
Consommation	50 - 150 ml/m <sup>2</sup> suivant la porosité du support						
Temps de séchage <sup>2</sup>	<table border="0"> <tr> <td>≥ 15 °C</td> <td>10 minutes</td> </tr> <tr> <td>&lt; 15 °C</td> <td>30 minutes</td> </tr> <tr> <td>maximum</td> <td>24 heures</td> </tr> </table>	≥ 15 °C	10 minutes	< 15 °C	30 minutes	maximum	24 heures
≥ 15 °C	10 minutes						
< 15 °C	30 minutes						
maximum	24 heures						
Stockage	Au sec à ≤ 25 °C, protéger de la lumière du soleil						
Durée de conservation	9 mois						

<sup>1)</sup> CQP = Corporate Quality Procedure<sup>2)</sup> Les conditions d'application et la température ont une influence sur le temps de séchage**Description**

Le Sika® Primer-206 G+P est un primaire noir, durcissant sous l'action de l'humidité, pour la préparation des surfaces à assembler avant le collage avec les colles polyuréthanes Sika®.

**Domaines d'application**

Le Sika® Primer-206 G+P est utilisé pour renforcer l'adhésion sur des substrats comme le verre, les bandeaux céramiques, ainsi que les surfaces peintes. Sika® Primer-206 G+P peut également être utilisé sur des substrats comme les plastiques et certains métaux.

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 supports doivent être propres, secs, exempts de graisse, d'huile et de poussière. L'adhérence peut être améliorée en combinant diverses étapes préparatoires comme p.ex. le ponçage, nettoyage, activation.

*Application*

Appliquer Sika® Aktivator-100 (ou un autre promoteur d'adhérence approprié) avec la méthode wipe-on, wipe-off et laisser sécher. Secouer énergiquement le flacon de Sika® Primer-206 G+P jusqu'à entendre la bille tourner librement dans le fond du flacon. Secouer encore durant 1 minute. Appliquer en couche mince mais couvrante au moyen d'un pinceau, d'un applicateur mousse ou feutre. La température idéale pour l'application et le support se situe entre 15 °C et 25 °C.



Le Sika® Primer-206 G+P doit être appliqué en une seule couche. Cette application unique doit permettre de déposer une couche opaque. Refermer soigneusement le flacon immédiatement après usage.

### Important

Au cas où Sika® Primer-206 G+P serait utilisé au-dessous de 5 °C, des essais sous des conditions les plus sévères qu'il est possible d'imaginer sont nécessaires. .

Sika® Primer-206 G+P 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® Primer-206 G+P doit être utilisé dans un délai d'un mois s'il est utilisé fréquemment et deux mois lorsqu'il n'est pas utilisé souvent. La boîte de 100 ml ou moins doit être éliminée 2 semaines après la première ouverture.

Ne plus utiliser le primaire si celui-ci s'est gélifié, séparé, s'il est souillé ou s'il présente une viscosité significativement élevée.

Le produit ne doit pas être dilué ou mélangé avec 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.

Les documents suivants sont disponibles sur simple demande:

- Fiche de Données et de Sécurité
- Guide des préparations de surface Sika

### Conditionnement

Boîte	30 ml
	100 ml
	250 ml
	1 l

### 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](http://www.sika.ch)  
[www.sika.com](http://www.sika.com)

Sika Schweiz AG  
Industry  
Tüffenwies 16  
CH-8048 Zürich  
Suisse  
Tél. +41 44 436 40 40  
Fax +41 44 436 45 64

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

