

# Sika® Primaire-209 N

## Propriétés physiques

Base chimique	Solution PU pigmentée
Couleur	Noir
Densité (CSQP <sup>1</sup> 006-3 / ISO 2811-1)	1,0 kg/l environ
Viscosité <sup>2</sup> (CSQP 029-3 / ISO 3219)	10 mPas environ
Point éclair (CSQP 007-1 / ISO 13736)	-4°C
Extrait sec	38% environ
Température d'application	+10°C à +35°C
Méthode d'application	Pinceau, tampon
Pouvoir couvrant	150 g par m <sup>2</sup> environ.
Temps de séchage <sup>2</sup>	30 min minimum 24 h maximum
Stockage	Emballage fermé, dans un endroit frais et sec
Durée de conservation	9 mois

<sup>1</sup> CSQP = Corporate Sika Quality Procedure <sup>2</sup> à 23°C / 50% HR

## Description

Le Sika® Primaire-209 N est un liquide noir, qui sèche par réaction à l'air ambiant. Il est utilisé pour le traitement des surfaces peintes et des plastiques destinés à être assemblés par collage au moyen des produits de la gamme Sika-flex®.

Le Sika® Primaire-209 N est fabriqué suivant les règles d'assurance qualité ISO 9001 et 14001.

## Domaines d'application

Le Sika® Primaire-209 N améliore l'adhérence sur :

- les plastiques (PMMA, polycarbonate, ABS ; etc)
- les peintures (acryliques, alkydes/mélanges).

Compte tenu de l'extrême variété de la composition chimique des plastiques et des peintures, il est toujours préférable de procéder à des essais préliminaires.

Des essais préalables sont nécessaires sur les supports sensibles au crazing (acryliques, polycarbonates ou ABS) en fonction des quantités déposées et des contraintes internes.

## Méthode d'application

Les surfaces doivent être saines, propres, sèches, exemptes de poussière et de graisse.

Appliquer le Sika® Cleaner-205 et laisser sécher.

Secouer énergiquement le flacon de Sika® Primaire-209 N jusqu'à entendre la bille tourner librement dans le fond du flacon.

Appliquer une couche fine mais uniforme à l'aide d'un pinceau ou d'un tampon feutre. Le Sika® Primaire-209 N doit être appliqué en une seule couche. S'assurer lors de cette opération que la quantité déposée est suffisante.

Ne pas appliquer le primaire à des températures < à 10°C ou > à 35°C.

Refermer soigneusement le flacon après usage.

Industry



**Important**

Ne jamais utiliser un flacon dans lequel le produit est gélifié ou sédimenté.

**Documentations**

Les documentations suivantes sont disponibles sur simple demande :

- Fiche de données de sécurité
- Guide des préparations de surface Sika

**Conditionnement**

Boîte	250 ml
-------	--------

**Important**

Pour plus d'informations concernant la manipulation, le stockage et l'élimination de ce produit, consulter la fiche hygiène et sécurité (disponible gratuitement sur notre serveur minitel 3613 Sikas e-cur).

**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.

*Produit réservé à un usage strictement professionnel*

*Nos produits bénéficient d'une assurance en responsabilité civile*

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

Sika France S.A  
Division Industrie  
84 rue E. Vaillant  
93350 LE BOURGET  
Tél : 01.49.92.80.33  
Fax : 01.49.92.80.97

Siège Social  
101 rue de Tolbiac  
75654 Paris Cedex 13

