

Sika® Primer-209 N

Promoteur d'adhérence pour les surfaces peintes et en matière plastique

Propriétés physiques

Base chimique	Solution polyuréthane pigmentée	
Couleur (CQP ¹ 001-1)	Noir	
Densité (CQP ¹ 006-3 / ISO 2811-1)	1.0 kg/l environ	
Point éclair (CQP 007-1 / ISO 13736)	-4 °C	
Extrait sec	38 % environ	
Température d'application	10 °C – 35 °C	
Méthode d'application	Pinceau / tampon	
Consommation	150 ml/m ² environ	
Temps de séchage ^{2/3}	minimum	30 minutes
	maximum	24 heures
Stockage	Emballage fermé, au frais et au sec à ≤ 25°C	
Durée de conservation	9 mois	

¹⁾ CQP = Corporate Quality Procedure²⁾ 23 °C / 50 % h.r.³⁾ Les conditions d'application et la température ont une influence sur le temps de séchage

Description

Le Sika® Primer-209 N est un primaire noir, pigmenté, de basse viscosité, qui sèche par réaction à l'humidité ambiante. Il est utilisé pour la préparation des surfaces peintes et des plastiques destinés à être assemblés par collage au moyen des produits de la gamme Sikaflex®.

Sika® Primer-209 N est fabriqué suivant les règles d'assurance qualité ISO 9001/14001 et le programme Responsible Care.

Domaines d'application

Le Sika® Primer-209 N est un promoteur d'adhérence pour les supports suivants:

- Plastiques: Acrylique (PMMA)
Polycarbonate
ABS, etc.
- Peintures: Peintures acryliques
Alkydes/mélanges

Compte tenu de l'extrême variété de la composition chimique des plastiques et des peintures, il est nécessaire de procéder à des essais préliminaires. Pour une utilisation sur des plastiques sensibles au crazing p.ex. acryliques, polycarbonates ou ABS, il est impératif de demander des conseils relatifs à l'objet.

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, exempt de graisse et de poussière. L'adhérence peut être améliorée en combinant divers étapes préparatoires comme p.ex. le ponçage, nettoyage, activation.

Application

Secouer énergiquement le flacon de Sika® Primer-209 N jusqu'à entendre la bille tourner librement dans le fond du flacon. Secouer encore durant 1 minute puis appliquer une couche fine mais couvrante à l'aide d'un pinceau ou d'un tampon feutre.

La température d'application ne doit pas être inférieure à 10 °C ni supérieure à 35 °C.

Le Sika® Primer-209 N 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

Sika® Primer-209 N 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-209 N doit être utilisé dans un délai d'un mois s'il est utilisé fréquemment et deux mois lorsqu'il n'est pas utilisé souvent.

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

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
- Guides des préparations de surface Sika

Conditionnement

Boîte	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
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

