

Sika[®] Primer-209 D

Promoteur d'adhérence solvanté pour supports plastiques et surfaces peintes

Caractéristiques techniques

Base chimique	PU pigmenté, promoteur d'adhérence solvanté	
Couleur	Noir	
Densité (CQP ¹ 006-3 / ISO 2811-1)	Environ 1,0 kg/l	
Point d'éclair (CQP 007-1 / ISO 13736)	-4°C	
Extrait sec	30% environ	
Température d'application	5 - 40°C	
Méthode d'application	Feutre, pinceau, applicateur mousse	
Consommation	Environ 50-150 ml/m ² (dépend de la porosité des supports)	
Temps d'évaporation ³	≥15°C	10 min
	≤15°C	30 min
	maximum	24 h
Stockage	Emballage scellé, dans un local sec à ≤ 25°C	
Conservation	9 mois	

¹⁾ CQP = Corporate Quality Procedure

²⁾ 23°C / 50% h.r.

³⁾ Dans certaines applications spécifiques, la température et le temps de séchage peuvent être différents

Description

Le Sika[®] Primer-209 D est un primaire noir de faible viscosité spécialement formulé pour le traitement des surfaces peintes ou des plastiques avant application des colles polyuréthane Sikaflex[®]. Sika[®] Primer-209 D est fabriqué suivant les règles d'assurance qualité ISO 9001 et 14001 et du programme «Responsible Care».

Domaines d'application

Le Sika Primaire-209 D est utilisé pour améliorer l'adhérence sur les supports suivants :

Peintures:

Acryliques, alkydes/mélatamine, revêtements poudre, vernis réticulant à la cuisson.

Plastiques:

PMMA, polycarbonate (PC), polystyrène (PS), PES-GRP, EP-GRP, ABS, PVC, etc.

Compte tenu de l'extrême variété des compositions chimiques ainsi que des conditions spécifiques de surface, il est recommandé de toujours procéder à des essais préliminaires sur les supports originaux.

Toujours demander conseil au fabricant avant d'utiliser ce primaire sur les supports sensibles au stress cracking (acryliques, polycarbonates ou ABS, etc.)

Ce produit est exclusivement réservé aux professionnels.

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

Industry



Méthode d'application

Les surfaces doivent être propres, sèches, et exemptes de toute graisse et dépoussiérées. 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.

Secouer énergiquement le flacon de Sika® Primer-209 D jusqu'à entendre la bille tourner librement dans le fond du flacon. Continuer à agiter pendant une minute. Le primaire doit être appliqué à l'aide d'un pinceau, ou d'un tampon feutre.

Puis appliquer une couche fine et uniforme.

La température optimale d'application du produit et des supports est comprise entre +15°C et +25°C.

La préparation des surfaces et la méthode d'application dépendent de la nature des supports et du process de fabrication.

Refermer soigneusement le flacon immédiatement après chaque utilisation.

Remarque importante

Le Sika® Primer-209 D réagit sous l'action de l'humidité ambiante. Afin de maintenir la qualité du produit, 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 plus d'un mois environ après ouverture.

-Utilisation peu fréquente: 2 mois

En cas de gel, de séparation ou d'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 de préparation de surfaces Sika

Conditionnement

Flacon	250 ml
	1 l

Base des valeurs

Toutes les caractéristiques spécifiées dans cette Fiche technique sont basées sur des tests de laboratoire. Les mesures effectives peuvent varier en raison de circonstances échappant à notre contrôle.

Informations en matière de santé et de sécurité

Pour des informations et des conseils concernant la manipulation, le stockage et la mise au rebut de produits chimiques en toute sécurité, veuillez consulter la fiche de sécurité la plus récente du matériau concerné, qui comporte ses données physiques, écologiques, toxicologiques, etc.

Notice légale

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'information:
www.sika.be

Sika S.A.
Industrie
Rue Pierre Dupont 167
BE-1140 Bruxelles
Belgium
Tél.: +32 2 726 16 85
Fax: +32 2 726 28 09

