

FICHE PRODUIT

Sika® Primer-206 G+P

Primaire noir pigmenté pour divers substrats

PROPRIÉTÉS (FURTHER VALUES SEE SAFETY DATA SHEET)

Base chimique		Solution PU pigmentée, promoteur d'adhérence solvanté
Couleur (CQP 001-1)		noir
Extrait sec		36 %
Température d'application		+ 5°C à + 40°C
Méthode d'application		Pinceau, tampon, applicateur mousse
Consommation	Dépend de la porosité des supports	50 ml/m ²
Temps de séchage	≥ 15 °C	10 minutes ^A
	< 15 °C	30 minutes ^A
	maximum	24 heures ^A
Durée de conservation (CQP 016-1)		9 mois ^B

CQP = Corporate Quality Procedure

BUILDING TRUST

DESCRIPTION

Le Sika® Primer-206 G+P est un liquide noir, spécialement formulé pour la préparation des surfaces avant l'application des PU Sika®. Le Sika® Primer-206 G+P est fabriqué suivant les règles d'assurance qualité ISO 9001 et 14001 et du programme «Responsible Care».

PRODUCT BENEFITS

- Enhanced adhesion on a wide variety of Le Sika® Primer-206 G+P est utilisé pour rensubstrates
- Easy to apply

DOMAINES D'APPLICATION

forcer 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 mé-

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.

taux. Ce produit est exclusivement réservé

Sika® Primer-206 G+P Version 03.01 (03 - 2023), fr_MA 014761012060001000

A) Dans des conditions d'application spécifiques, les temps de séchage peuvent être différents

B) Dans un local sec à \leq 25 °C, à l'abri des royans de soleil

METHODE D'APPLICATION

Les surfaces doivent être propres, sèches, exemptes de graisses 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.

Application

Appliquer le Sika® Aktivator-100 (ou un agent de traitement de surface adapté) en respectant le procédé « wipe on, wipe off » et laisser sécher. 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. La température optimum d'application est comprise entre +15°C et +25°C. Le Sika® Primer-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 chaque usage.

NOTE IMPORTANTE

Si le Sika® Primer-206 G+P est utilisé à des températures inférieures à 5°C, des tests dans des conditions plus défavorables sont recommandés. Le Sika® Primer-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 prétraitement de surface terminée, le bouchon doit être vissé.

- 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.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Les documentations suivantes sont disponibles sur simple demande :

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

CONDITIONNEMENT

	30 ml
Flance	100 ml
Flacon	250 ml
	1 L

BASES DE VALEUR

Toutes les données techniques de cette notice sont basées sur des résultats d'essais de laboratoires. Les caractéristiques mesurées peuvent varier en fonction de circonstances indépendantes de notre contrôle.

INFORMATIONS SANTE ET SECURITE

Pour des informations et des conseils concernant la manipulation, le stockage et l'élimination du produit en toute sécurité, veuillez consulter la fiche de sécurité la plus récente du matériau concerné, qui comporte ses données physiques, écologiques, toxicologiques, etc



MENTIONS LEGALES

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.





