

## NOTICE PRODUIT

# Sika® Primer-207

Primaire solvanté pigmenté pour divers substrats

**PROPRIETES (INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES VOIR FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ)**

Base chimique	Solution Polyuréthane solvantée	
Couleur (CQP001-1)	Noir	
Extrait sec	27 %	
Température d'application	5 – 40 °C	
Procédé d'application	Pinceau, applicateur en feutre ou en mousse	
Consommation	selon la porosité du substrat	50 ml/m <sup>2</sup>
Temps d'évaporation	au-dessus de 5 °C	10 minutes <sup>A</sup>
	maximum	24 hours <sup>A</sup>
Durée de conservation	1000 ml	9 mois <sup>B</sup>
	Conditionnements plus petits	12 mois <sup>B</sup>

CQP = Corporate Quality Procedure <sup>A)</sup> dans des conditions d'application spécifiques, la température et le temps de séchage peuvent être différents  
<sup>B)</sup> stocké dans un flacon hermétique et dans un endroit sec à ≤ 25°C

**DESCRIPTION**

Le Sika® Primer-207 est un primaire noir solvanté qui réagit avec l'humidité pour former une couche de faible épaisseur. Cette couche constitue un lien entre les substrats et les adhésifs.

Le Sika® Primer-207 est spécialement formulé pour le traitement des zones de collage avant l'application des Polyuréthanes monocomposants Sika. Ce primaire peut conférer une excellente adhésion sans activation préalable sur de nombreux supports. Le Sika® Primer-207 est fluorescent lorsqu'il est exposé à une lumière UV de grande longueur d'onde pendant un intervalle de temps limité. Cette fonction est utilisée pour le contrôle en cours de production.

**AVANTAGES**

- Amélioration de l'adhésion sur une grande variété de supports
- Visible sous la lumière UV
- Facile d'utilisation

**DOMAINES D'APPLICATION**

Le Sika® Primer-207 est utilisé pour améliorer l'adhésion sur une très grande variété de substrats tels que le verre float, le verre sérigraphié, les plastiques, les sous-couches, les surfaces peintes, les E-coats et les métaux. Solliciter l'avis du fabricant et réaliser des tests préalables avant toute utilisation du Sika® Primer-207 sur des matériaux sujets au crazing.

Ce produit est exclusivement réservé aux professionnels. Des tests sur les supports réels devront être réalisés pour vérifier l'adhérence et la compatibilité du produit.

**NOTICE PRODUIT**

Sika® Primer-207

Version 05.01 (03 - 2023), fr\_FR

014761012070001000

## METHODE D'APPLICATION

Le Sika® Primer-207 doit être déposé sur des surfaces propres, sèches, exemptes de graisse, de poussières et de contaminants.

L'adhésion sur les substrats peut être améliorée par ajout ou combinaison d'autres préparations de surface telles que le ponçage, le nettoyage et l'activation.

## Application

Agiter vigoureusement le flacon de Sika® Primer-207 jusqu'à entendre la bille de mélange tourner librement dans le fond du flacon. Continuer à agiter pendant une minute supplémentaire et appliquer une fine couche couvrante à l'aide d'un pinceau, d'un applicateur en feutre ou en mousse.

La température idéale d'application et de la surface est comprise entre 15 °C et 25 °C.

Le Sika® Primer-207 ne doit être appliqué qu'une seule fois. Il est important de veiller à ce que cette unique application permette une enduction suffisamment dense.

La consommation et la méthode d'application du produit dépendent de la nature spécifique des substrats. Refermer hermétiquement le flacon après chaque utilisation.

## NOTE IMPORTANTE

Si le Sika® Primer-207 est utilisé en dessous de 5 °C, des tests supplémentaires dans les conditions envisagées sont obligatoires.

Le Sika® Primer-207 réagit avec l'humidité de l'air. Afin de maintenir la qualité du produit, il est important de refermer le flacon avec le couvercle plastique transparent intérieur immédiatement après utilisation. Une fois l'opération de prétraitement de la surface terminée, le bouchon doit être vissé.

Jeter le produit environ un mois après ouverture s'il est utilisé fréquemment ou après deux mois en cas d'utilisation peu fréquente. Les flacons de 100 ml doivent être jetés deux semaines après leur ouverture. Les flacons de 30 ml, les tubes de 10 ml et les sticks sont destinés à une application unique.

Si une gélification, une séparation ou une augmentation significative de la viscosité du produit sont constatées, jeter immédiatement le primaire.

Ne jamais diluer ou mélanger ce produit avec d'autres substances.

En cas d'utilisation sur des substrats transparents ou translucides tels que le verre float, les plastiques, etc., une protection UV adaptée est obligatoire.

## DÉTECTION DE LA LUMINESCENCE

Le Sika® Primer-207 peut être mis en évidence en utilisant une source lumineuse de longueur d'onde comprise entre 320 et 420 nm lors du contrôle sur la ligne de production. En limitant la lumière environnante, telle que la lumière du soleil ou la lumière artificielle lors de la détection, la qualité de la détection peut être considérablement améliorée.

Remarque : L'effet luminescent se dégrade au cours du temps.

## AUTRES INFORMATIONS

Les informations contenues dans ce document ne constituent que des recommandations générales. Des conseils relatifs à des applications spécifiques sont disponibles sur demande auprès du Département Technique de Sika Industry.

Les instructions de mise en oeuvre émises pour une application définie peuvent préciser davantage les données techniques contenues dans cette Fiche technique.

Des copies des documents suivants sont disponibles sur simple demande :

- Fiches de données de sécurité
- Consignes d'utilisation pour l'AGR
- Le manuel des techniciens Sika pour le remplacement des vitrages des véhicules particuliers

## CONDITIONNEMENT

Stick	1.4 ml
Tube	10 ml
Flacon	30 ml
	100 ml
	250 ml
	1000 ml

## VALEURS

Toutes les données techniques énoncées dans la présente fiche produit sont basées sur des tests de laboratoire. Les valeurs mesurées sont susceptibles de variation pour des raisons indépendantes de notre contrôle.

## HYGIENE ET SECURITE

Pour plus d'informations concernant le transport, la manipulation, le stockage et l'élimination de produits chimiques, consulter la fiche hygiène et sécurité disponible sur le site [www.quickfds.fr](http://www.quickfds.fr) qui contient les données physiques, écologiques et de sécurité.

## 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 notice produit correspondant au produit concerné, qui leur sera remise sur demande.

## NOTICE PRODUIT

Sika® Primer-207  
Version 05.01 (03 - 2023), fr\_FR  
014761012070001000

## SIKA FRANCE S.A.S.

84 rue Edouard Vaillant  
93350 LE BOURGET  
FRANCE  
Tél.: 01 49 92 80 00  
Fax: 01 49 92 85 88  
[www.sika.fr](http://www.sika.fr)

