

## FICHE TECHNIQUE

# Sika® Primer-207

Primaire pigmenté solvanté pour divers substrats

**VALEURS TYPIQUES DU PRODUIT (CONSULTEZ LA FICHE DE SÉCURITÉ POUR PLUS DE VALEURS)**

Base chimique	solution polyuréthane solvantée	
Couleur (CQP001-1)	noir	
Extrait sec	27 %	
Température d'application	5 – 40 °C	
Méthode d'application	Pinceau, feutre ou applicateur en mousse	
Consommation	dépendant de 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 heures <sup>A</sup>
Durée de conservation (CQP0160-1)	1000 ml	9 mois <sup>B</sup>
	plus petits emballages	12 mois <sup>B</sup>

CQP = Corporate Quality Procedure <sup>A)</sup> pour certaines applications spéciales la température et le temps de séchage peuvent varier  
<sup>B)</sup> stocké dans un flacon fermé, debout et dans un endroit sec en-dessous de 25 °C

**DESCRIPTION**

Le Sika® Primer-207 est un primaire noir solvanté, qui durcit à l'humidité de l'air et forme une fine couche. Cette couche sert de pont entre le substrat et la colle. Le Sika® Primer-207 est spécialement formulé pour un traitement de surfaces lors de l'application des polyuréthanes monocomposants Sika. Ce primaire peut assurer une excellente adhérence sur plusieurs substrats, sans utilisation d'un activateur. Le Sika® Primer-207 est fluorescent sous l'influence des ondes UV pendant une période limitée, et ce, afin de pouvoir contrôler le procédé de mise en oeuvre.

**AVANTAGES DU PRODUIT**

- Adhésion améliorée sur une large variété de substrats
- Détectable aux rayons UV
- Facile à utiliser

**DOMAINES D'APPLICATION**

Le Sika® Primer-207 peut être utilisé pour améliorer l'adhésion sur de nombreux substrats tels que le verre, le verre avec couche céramique, les matières synthétiques, les apprêts de base, les surfaces laquées, les E-coats et les métaux. Consultez le fabricant et faites des essais avec le Sika® Primer-207 sur les substrats originaux et les surfaces sensibles à la corrosion sous tension.

Ce produit ne doit être utilisé que par des professionnels expérimentés.

## METHODE D'APPLICATION

Les surfaces doivent être propres, sèches et exemptes de graisse, huile, poussière et autres contaminants. L'adhésion peut être améliorée en appliquant et/ou combinant un pré-traitement, tel que poncer, nettoyer et activer.

### Application

Secouer la bouteille de Sika® Primer-207 jusqu'à entendre la bille mélangeuse cliquer librement dans le flacon. Ensuite continuer de secouer pendant une minute et appliquer une fine couche couvrante avec un pinceau, un feutre ou un applicateur en mousse. La température d'application idéale du produit et de la surface se trouve entre les 15 °C et les 25 °C. Appliquer une seule couche de Sika® Primer-207. Prendre soin que cette couche soit bien couvrante. Consommation et méthode d'application dépendent de la nature du substrat. Fermer soigneusement le flacon immédiatement après chaque utilisation.

### INFORMATION IMPORTANTE

Si le Sika® Primer-207 est utilisé en-dessous des 5 °C il est impératif de faire un test sous les circonstances attendues.

Le Sika® Primer-207 est un système de durcissement à humidité ambiante. Pour préserver la qualité il est important de refermer le flacon avec la capsule intérieure immédiatement après usage. Quand l'application du primaire est terminée, il faut revisser le bouchon sur le flacon. Il faut jeter le Sika® Primer-207 1 mois après ouverture et utilisation intensive, ou 2 mois après utilisation non-intensive. Jeter les flacons de 100 ml 2 semaines après ouverture du flacon. Les flacons de 30 ml sont faits pour une application unique. Ne plus utiliser un produit gélifié ou non-homogène. Ne jamais allonger ou mélanger du Sika® Primer-207 avec d'autres substances. Lorsqu'il est utilisé sur des substrats transparents ou translucides comme du verre, des matières synthétiques, etc. prévoir une bonne protection contre les rayons UV.

## DETECTION DE LA LUMINESCENCE

Le Sika® Primer-207 peut être visualisé, comme contrôle en ligne, en utilisant une source de lumière avec une longueur d'onde de 320 à 420 nm. En éliminant des sources de lumière tel que lumière du jour ou lumière artificielle il est possible de considérablement augmenter sa détection.

Note : l'effet luminescent diminuera après quelque temps.

### INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

L'information contenue dans la présente notice ne sert que comme indication générale. Des conseils d'application spécifiques peuvent être obtenus par le Service Technique de Sika Belgium nv.

Des instructions d'utilisation spécifiques peuvent préciser de plus amples informations techniques que celles contenues dans cette Fiche Technique.

Les publications suivantes peuvent être obtenues sur demande :

- Fiche de données de sécurité
- Instruction de travail pour AGR
- Le manuel Sika de remplacement pour vitres de voitures.

### INFORMATION SUR L'EMBALLAGE

Flacon / bidon	30 ml
	100 ml
	250 ml
	1000 ml

## 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 DE SANTÉ ET DE SÉCURITÉ

Pour des informations et des conseils concernant le transport, la manipulation, le stockage et la mise au rebut de produits chimiques, veuillez consulter les fiches de données de sécurité les plus récentes du matériau concerné, qui comportent ses données physiques, écologiques, toxicologiques et autres données liées à la sécurité.

### INFORMATIONS LÉGALES

Les informations sur 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. L'utilisateur du produit doit tester la compatibilité du produit pour l'application et le but recherchés. Sika se réserve le droit de modifier les propriétés du produit. 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 locale correspondant au produit concerné, qui leur sera remise sur demande.

## FICHE TECHNIQUE

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

Sika Belgium nv  
Venecoweg 37  
9810 Nazareth  
Belgium  
+32 (0)9 381 65 00  
www.sika.be

