

## FICHE TECHNIQUE

## Sika® Primer-215

PRIMAIRE SOLVENTÉ, NON PIGMENTÉ POUR MATIÈRES PLASTIQUES ET BOIS

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

Base chimique	solution polyuréthane solvantée	
Couleur (CQP001-1)	incolore, légèrement jaunâtre	
Extrait sec	34 %	
Température d'application	5 – 40 °C	
Méthode d'application	pinceau, feutre ou applicateur mousse	
Consommation	dépendant de la porosité du substrat	50 g/m <sup>2</sup>
Temps d'évaporation	≥ 15 °C	30 minutes <sup>A</sup>
	< 15 °C	60 minutes <sup>A</sup>
	maximum	24 heures <sup>A</sup>
Durée de conservation	12 mois <sup>B</sup>	

CQP = Corporate Quality Procedure <sup>A)</sup> pour applications spécifiques la température et le temps de séchage peuvent différer<sup>B)</sup> stockage dans un flacon fermé et un endroit sec à ≤ 25 °C**DESCRIPTION**

Le Sika® Primer-215 est un primaire incolore, légèrement jaunâtre à base de solvants, qui réagit à l'humidité de l'air et forme une mince couche.

Cette couche sert de pont entre le substrat et la colle. Le Sika® Primer-215 est spécialement formulé pour le traitement de surfaces avant application des monocomposants polyuréthanes Sika.

**DOMAINES D'APPLICATION**

Le Sika® Primer-215 est approprié pour un grand nombre de matières plastiques (tel que GVK, epoxy, PVC, ABS) et bois.

Du à la diversité de matières synthétiques il faut toujours effectuer des tests sur les substrats originaux en observant les conditions de production locales. Consultez le fabricant avant d'utiliser le primaire sur des matières qui sont sensibles à la corrosion sous tension. Ce produit est exclusivement réservé aux professionnels. Effectuez toujours des essais préalables sur les substrats originaux et sous les conditions locales pour s'assurer de l'adhésion et la compatibilité de la colle et du matériau.

**METHODE D'APPLICATION**

Les surfaces doivent être propres, sèches et exemptes de graisse, d'huile, de poussière et d'autres contaminants. L'adhésion peut être améliorée en appliquant et/ou combinant un prétraitement, tels que : poncer, nettoyer et activer avant l'application du primaire.

**Application**

Appliquez une couche fine mais bien couvrante de Sika® Primer-215 avec un pinceau, un feutre ou un applicateur mousse. La température idéale d'application pour produit et surface sont entre les 15 °C et les 25 °C. Appliquez le Sika® Primer-215 en une couche. Veillez à ce que cette couche soit bien couvrante. Consommation et temps de travail dépendent de la nature du substrat et du procédé de production. Refermer soigneusement le flacon immédiatement après utilisation.

## INFORMATION IMPORTANTE

Le Sika® Primer-215 est un système qui réagit à l'humidité de l'air. Pour préserver la qualité il est important de refermer le flacon immédiatement après usage avec le capuchon intérieur. Quand le procédé de primaire est complété le bouchon en plastique doit être revisé aussi.

Jeter le Sika® Primer-215 un mois après ouverture et usage intensif, ou 2 mois lors d'usage non intensif. En cas de gélification, d'augmentation significative de viscosité ou de consistance non-homogène, jeter immédiatement le produit. Ne jamais mélanger le Sika® Primer-215 avec d'autres substances. En cas d'utilisation sur des surfaces transparentes ou translucides, comme le verre, les matières plastiques, etc. il faut utiliser une protection UV adéquate.

## 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.

Les publications suivantes peuvent être obtenues sur demande :

- Fiche de données de sécurité

## INFORMATION SUR L'EMBALLAGE

Flacon / bidon	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-215  
Version 01.01 (02 - 2020), fr\_BE  
014761012150001000

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

