# Sika® Primer-215

## Primaires pour les supports poreux et les plastiques

Propriétés physiques

1 Tophictes physiques	
Base chimique	Promoteur d'adhérence à base de solvants
Couleur (CQP <sup>1</sup> 001-1)	Incolore, légèrement jaune
Densité (CQP <sup>1</sup> 006-3 / ISO 2811-1)	1.0 kg/l environ
Point éclair (CQP 007-1 / ISO 13736)	-4 °C
Extrait sec	34 % environ
Température d'application	5 °C – 40 °C
Méthode d'application	Pinceau, applicateur mousse ou feutre
Consommation	50 - 150 ml/m <sup>2</sup> environ
Temps de séchage <sup>2</sup> ≥ 15 °C	10 minutes
< 15 °C	30 minutes
maximum	24 heures
Stockage	Emballage fermé, au frais et au sec à ≤ 25 °C
Durée de conservation	12 mois

<sup>1)</sup> CQP = Corporate Quality Procedure

#### **Description**

Le Sika® Primer-215 est un primaire transparent, légèrement ambré, de basse viscosité qui sèche par réaction à l'humidité ambiante. Il est utilisé pour la préparation de divers plastiques, bois et autres supports poreux destinés à être assemblés par collage au moyen des produits de la gamme Sikaflex®.

Sika<sup>®</sup> Primer-215 est fabriqué suivant les règles d'assurance qualité ISO 9001 / 14001 et le programme Responsible Care.

### **Domaines d'application**

Sika<sup>®</sup> Primer-215 est un primaire qui améliore l'adhérence sur les supports suivants: plastiques tels que UP-GFK, EP, PVC, ABS et bois. Compte tenu de l'extrême variété de la composition chimique des plastiques, il est nécessaire de procéder à des essais préliminaires. Ce primaire ne doit pas être utilisé sur les supports sensibles au crazing (acryliques ou polycarbonates).

Ce produit est destiné uniquement à des utilisateurs professionnels expérimentés. Afin de pouvoir garantir l'adhérence et la compatibilité du matériau, il est impératif d'effectuer des tests avec les matériaux originaux sous les conditions du moment.

#### Méthode d'application

Le support doit être propre, sec, exempt de graisse et de poussière. L'adhérence peut être améliorée en combinant diverses étapes préparatoires comme p.ex. le ponçage, nettoyage, activation.

Avant l'application de Sika<sup>®</sup> Primer-215, il faut nettoyer les surfaces à assembler avec Sika<sup>®</sup> Activator-205 (observer le temps de séchage). L'application peut se faire au pinceau, applicateur mousse ou feutre.

Appliquer une couche fine mais couvrante de Sika® Primer-215 à l'aide d'un pinceau ou d'un applicateur mousse ou feutre. Le Sika® Primer-215 doit être appliqué en une seule couche.

La température idéale pour l'application et le support se situe entre 15°C et 25°C. La consommation de matière dépend de la nature du support et de la méthode de mise en œuvre.

Refermer soigneusement le flacon immédiatement après usage.



<sup>2)</sup> Les conditions d'application et la température ont une influence sur le temps de séchage

#### **Important**

Sika® Primer-215 est un système réagissant à l'humidité. Il est donc important de refermer immédiatement le récipient après utilisation au moyen de la fermeture plastique interne afin de ne pas altérer la qualité du produit. Dès que l'étape de travail concernant la préparation de la surface est terminée, revisser immédiatement le bouchon en plastique sur le récipient

Après la première ouverture, Sika® Primer-215 doit être utilisé dans un délai d'un mois s'il est utilisé fréquemment et deux mois lorsqu'il n'est pas utilisé souvent.

Ne plus utiliser le primaire si celuici s'est gélifié, séparé, s'il est souillé ou s'il présente une viscosité significativement élevée.

Le produit ne doit pas être dilué ou mélangé avec d'autres substances.

#### **Autres informations**

Les directives d'utilisation pour des applications spécifiques peuvent contenir des données techniques complémentaires à cette fiche technique du produit.

Les documents suivants sont disponibles sur simple demande:

- Fiche de Données et de Sécurité
- Guide des préparations de surface Sika

#### Conditionnement

Boîte	250 ml
Boîte	11

#### Valeurs mesurées

Toutes les valeurs techniques indiquées dans cette fiche technique sont basées sur des tests effectués en laboratoire. Des circonstances indépendantes de notre volonté peuvent conduire à des déviations des valeurs effectives.

#### Directives relatives à la sécurité

Pour plus d'informations relatives au transport, à la manipulation, à l'entreposage et à l'élimination, consulter la Fiche de Données de Sécurité actuellement en vigueur contenant les principales données physiques, écologiques, toxicologiques et autres données relatives à la sécurité.

#### Renseignements juridiques

Les informations contenues dans la présente notice, et en particulier les recommandations concernant les modalités d'application et d'utilisation finale des produits Sika, sont fournies en toute bonne foi et se fondent sur la connaissance et l'expérience que Sika a acquises à ce jour de ses produits lorsqu'ils ont été convenablement stockés. manipulés et appliqués dans des conditions normales, conformément aux recommandations de Sika. En pratique, les différences entre matériaux, substrats et conditions spécifiques sur site sont telles que ces informations ou recommandations écrites, ou autre conseil donné, n'impliquent aucune garantie de qualité marchande autre que la garantie légale contre les vices cachés, ni aucune garantie de conformité à un usage particulier. L'utilisateur du produit doit vérifier par un essai sur site l'adaptation du produit à l'application et à l'objectif envisagés. Sika se réserve le droit de changer les propriétés de ses produits. Nos agences 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 soumises à nos Conditions générales de Vente et de Livraison en vigueur. Les utilisateurs doivent impérativement consulter la version la plus récente de la notice technique correspondant au produit concerné, qui leur sera remise sur demande.

Autres informations voir: www.sika.ch www.sika.com

Sika Schweiz AG Industry Tüffenwies 16 CH-8048 Zürich Suisse Tél. +41 58 436 40 40 Fax +41 58 436 45 64 Conseils techniques 0800 81 40 40 Passation des commandes 0800 82 40 40







