

Sika® Primer-210

Propriétés physiques

Base chimique	Solution de résine époxy contenant des solvants	
Couleur (CQP ¹ 001-1)	Transparent, jaune	
Densité (CQP ¹ 006-3 / ISO 2811-1)	1.0 kg/l environ	
Viscosité ² (CQP 029-3 / ISO 3219)	10 mPas 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 ² environ	
Temps de séchage ³	au-dessous de 15°C	30 minutes
	au-dessus de 15°C	10 minutes
	maximum	24 heures
Stockage	Stocker dans l'emballage fermé, dans un endroit frais et sec	
Durée de conservation	9 mois	

¹⁾ CQP = Corporate Quality Procedure

²⁾ 23°C / 50% h.r.

³⁾ Les conditions d'application et la température ont une influence sur le temps de séchage

Description

Sika® Primer-210 est un primaire de basse viscosité qui sert à améliorer l'adhérence des produits Sikaflex® sur différents supports. Sika® Primer-210 est fabriqué suivant les règles d'assurance qualité ISO 9001 / 14001 et le programme Responsible Care.

Domaines d'application

Sika® Primer-210 est utilisé sur de nombreux métaux comme l'aluminium et l'acier zingué ainsi que sur des matériaux synthétiques pour améliorer l'adhérence des colles et des mastics adhésifs de la gamme Sikaflex®. Ce primaire est également approprié pour améliorer l'adhérence des produits Sikasil® sur des supports poreux et non poreux. 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. Nettoyer le support avec Sika® Cleaner-205 et laisser sécher. Appliquer une seule couche fine mais couvrante de Sika® Primer-210 à l'aide d'un pinceau ou d'un applicateur mousse ou feutre. Comme traitement préliminaire pour les produits Sikasil® sur des supports non poreux, il est également possible d'utiliser Sika® Cleaner-P (wipe-on/wipe-off). 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. Dans les jours qui suivent son application, Sika® Primer-210 a un comportement thermoplastique. C'est pourquoi les pièces de grandes dimensions ne devront pas être exposées à des températures supérieures à 40°C durant les 3 jours qui suivent l'assemblage.



Important

Ne plus utiliser le produit si celui-ci s'est gélifié (augmentation de la viscosité) ou s'il n'est plus homogène.

Autres informations

Les documents suivants sont disponibles sur simple demande:

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

Conditionnement

Boîte	250 ml 1 l
-------	---------------

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

