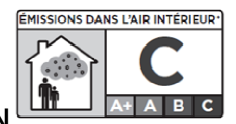
Notice produit Edition mars-13 Numéro 5.79 Version n°2013-076 Sika® Primer-204 N

**Présentation** 



## Sika® Primer-204 N

Primaire d'adhérence mono-composant pour mastics et colles polyuréthannes.

Délai de durcissement	Supérieur à 30 minutes et inférieur à 24 H, à 23 °C et 50 % HR à l'abri de l'humidité et de la poussière.
Adhérence	Sur support sec, préparé et dégraissé.
Point éclair	- 4 °C.
Extrait sec (%)	36 % env.
Viscosité des composant	s 15 mPa.s env.
Composition chimique	Polyuréthanne réactif modifié, solvanté.
densité	1,0 environ.
Données techniques	
Conservation	9 mois dans les conditions de stockage citées ci-dessus.
Stockage	De + 10 °C à + 25 °C, dans un local sec et bien ventilé, en emballage d'origine non entamé.
Conditionnement	Carton de 6 boîtes de 250 ml.
Coloris	Jaune.
Caractéristiques	
	*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).
-	<ul> <li>n Bon pouvoir mouillant.</li> <li>n Excellente adhérence sur les métaux préparés cités ci-dessus.</li> <li>n Le Sika® Primer-204 N n'est pas un revêtement anti-corrosion.</li> <li>n Emissions dans l'air intérieur*(Décret n° 2011-321 du 23 mars 2011) : C «fortes émissions ».</li> </ul>
Caractères généraux	n Application facile au pinceau.
Domaines d'application	Primaire spécifique des mastics SIKAFLEX et colles souples SIKABOND / ADHEFLEX, pour supports métalliques : acier, acier inoxydable, acier galvanisé, aluminium, aluminium anodisé.
	Le Sika® Primer-204 N est un liquide à base de résine polyuréthanne pigmentée en phase solvant.

Conditions d'application	
Consommation	1 boîte de 250 ml pour 2 m² environ.
Qualité du support	Le support doit être propre, sain, sec et exempt de poussière, de graisse et d'oxydation.
Préparation du support	n Poncer la surface de l'acier, l'acier inoxydable, et l'acier galvanisé au scotch brite très fin ou équivalent, pour éliminer l'oxydation puis dépoussiérer, dégraisser au Sika <sup>®</sup> Aktivator 205 (Sika <sup>®</sup> Cleaner 205) et laisser sécher 5 minutes.  Pour les aluminiums et aluminiums anodisés, dégraisser au Sika <sup>®</sup> Aktivator 205 (Sika <sup>®</sup> Cleaner 205) et laisser sécher 10 minutes.
Mise en œuvre	

**Conditions d'utilisation** Température d'application : de + 5°C à + 40°C.

Nettoyage des outils

Utiliser sans attendre de l'acétone pour nettoyer les outils en opérant en milieu ventilé

Mise en œuvre n Agiter soigneusement le flacon afin d'homogénéiser le produit (jusqu'à entendre la bille tourner librement dans le fond de la boîte).

n Appliquer le Sika® Primer-204 N avec un pinceau, en une seule couche, fine et uniforme.

n Bien refermer le flacon après utilisation.

**Temps d'attente**Les temps de séchage du Sika® Primer-204 N peuvent varier de 30 minutes à 24 heures en fonction des conditions et du mode d'application.

Dans tous les cas, le primaire doit être sec au toucher pour être recouvert.

## Précautions d'emploi

- n Facilement inflammable.
- n Utiliser seulement dans des zones bien ventilées.
- n Irritant pour les yeux.
- n Nocif par inhalation et au contact avec la peau.
- n Porter un vêtement de protection approprié, des lunettes et des gants de protection.
- n Conserver hors de la portée des enfants.
- n Ne pas jeter les résidus à l'égout.
- n Nocif pour les organismes aquatiques.
- n Ne jamais utiliser un flacon dans lequel le produit a changé d'aspect (produit gélifié ou non homogène).

Consulter la fiche de données de sécurité pour les précautions d'emploi et l'élimination des déchets, disponible sur Internet <u>www.sika.fr</u>

## Mentions légales

Produit réservé à un usage strictement professionnel

Nos produits bénéficient d'une assurance de responsabilité civile.

«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. 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 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 correspondant au produit concerné, qui leur sera remise sur demande.»



Sika France S.A.S 84, rue Edouard Vaillant – BP 104 93351 Le Bourget Cedex France

Tel.: 01 49 92 80 00 Fax: 01 49 92 84 86

Ν