

FICHE TECHNIQUE

Sika® Primer-204 N

Primaire pigmenté, à base de solvant, pour métaux

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

Base chimique	solution polyuréthane solvantée	
Couleur (CQP001-1)	jaune	
Extrait sec	36 %	
Température d'application	5 - 40 °C	
Méthode d'application	application au pinceau, au feutre ou au pistolet	
Consommation	dépendant de la porosité du substrat	50 ml/m ²
Temps d'évaporation	minimum	30 minutes ^{A/B}
	maximum	24 heures ^{A/B}
Durée de conservation (CQP0160-1)	9 mois ^C	

CQP = Corporate Quality Procedure

^{B)} pour application spécifique, température et temps de séchage peuvent dévier

^{A)} 23 °C / 50 % h.r.

^{C)} stockage dans un flacon fermé, debout dans un endroit sec en-dessous de 25°C

DESCRIPTION

Le Sika® Primer-204 N est un primaire jaune à base de solvant, qui réagit avec l'humidité et forme une fine couche. Cette couche agit comme lien entre les substrats et les adhésifs. Le Sika® Primer-204 N est spécifiquement formulé pour le traitement des surfaces de collage avant l'application des polyuréthanes monocomposants Sika. Ce primaire peut procurer une excellente adhésion sans action d'activation préalable sur certains substrats.

DOMAINES D'APPLICATION

Le Sika® Primer-204 N est utilisé pour augmenter l'adhésion sur des métaux tels que l'acier inoxydable, l'acier galvanisé, l'aluminium et l'aluminium anodisé. Le Sika® Primer-204 N n'est pas approprié comme peinture anti-corrosion.

Ce produit doit uniquement être utilisé par des professionnels expérimentés. Tester avec les substrats originaux en conditions locales pour s'assurer d'une bonne adhésion et de la compatibilité des matériaux.

METHODE D'APPLICATION

Les surfaces doivent être propres, sèches et exemptes de graisse, huile, poussière et autres contaminants.

L'adhésion sur les substrats peut être augmentée en combinant des procédés de prétraitements tels que l'abrasion, le nettoyage et l'activation avant l'application du primaire.

Application

Bien secouer le Sika® Primer-204 N jusqu'à bien entendre la bille mélangeuse cliquer librement. Continuer de secouer pendant une minute et appliquer une mince couche bien couvrante avec un pinceau, un feutre ou un pistolet applicateur.

La température idéale du produit et du substrat se situe entre 15°C et 25°C.

Le Sika® Primer-204 N ne doit être appliqué en une seule couche. Il faut prendre soin à ce que cette seule application donne un bon recouvrement dense et adéquat. La consommation et la méthode d'application dépendra de la nature des substrats. Bien refermer le flacon après chaque utilisation.

INFORMATION IMPORTANTE

Le Sika® Primer-204 N est un système réactif à l'humidité. Afin de maintenir la qualité du produit il est important de bien refermer le flacon avec la capsule intérieure après utilisation. Une fois le pré-traitement complété, le bouchon doit être revissé.

Jeter le produit environ un mois après ouverture en cas d'utilisation fréquente, après deux mois en cas d'utilisation occasionnelle.

En cas de gélification, si le produit n'est plus homogène ou si la viscosité augmente, jeter le produit immédiatement.

Ne pas diluer ou mélanger ce produit avec une autre substance.

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

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

Des instructions d'utilisation, d'application spécifique, 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

INFORMATION SUR L'EMBALLAGE

Flacon	250 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.

