

FICHE TECHNIQUE

Sika® Primer-117 MS

(anciennement MSeal P 117)

Primaire à 2 composants à base d'époxy pour supports poreux

DESCRIPTION

Sika® Primer-117 MS est un primaire à 2 composants à base d'époxy pour les mastics polysulfure sur les surfaces poreuses.

DOMAINES D'APPLICATION

Sika® Primer-117 MS est utilisé sur les surfaces poreuses suivantes:

- Béton

- Chape à base de ciment
- Pierres silico-calcaires

Sika® Primer-117 MS est utilisé pour les applications intérieures et extérieures.

CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

- Bonne pénétration
- Très bonne adhésion aux surfaces absorbantes
- Faible viscosité

INFORMATION SUR LE PRODUIT

Base chimique	Époxy
Conditionnement	Boîtes de 4 sets de 1l
Durée de conservation	12 mois à partir de la date de production
Conditions de stockage	Le produit doit être conservé dans son emballage d'origine, fermé et non endommagé, dans un endroit sec à une température comprise entre les +15 °C et les +25 °C. Toujours se référer à l'emballage. Référez-vous à la fiche de données de sécurité actuelle pour plus d'informations sur la manipulation et le stockage en toute sécurité.
Couleur	Jaunâtre, transparent
Densité	~0,9 kg/l (EN ISO 2811-1)
Extrait sec en poids	40 %

FICHE TECHNIQUE

Sika® Primer-117 MS

Septembre 2024, Version 03.01

02051600000002005

RENSEIGNEMENTS SUR L'APPLICATION

Rapport de mélange	100 : 66 par poids	
Consommation	Pour les joints de 15 mm de profondeur (surface de collage 2 x 15 mm): ~6 ml/m ou ~200 ml/m ² . Remarque: Les données de consommation sont théoriques et ne tiennent pas compte des matériaux supplémentaires dû à la porosité de surface, au profil de surface, aux variations de niveau, aux gaspillages ou à d'autres variations. Appliquez le produit sur une surface d'essai pour calculer la consommation exacte pour le support spécifique dans les conditions et avec l'équipement d'application proposé.	
Température du produit	Maximum	+40 °C
	Minimum	+ 5 °C
Température de l'Air Ambiant	Maximum	+40 °C
	Minimum	+ 5 °C
Température du support	Maximum	+40 °C
	Minimum	+ 5 °C
Temps ouvert	1 heure à maximum 6 heures	
Point de rosée	La température du support doit être au moins +3 °C au-dessus du point de rosée pour réduire le risque de condensation qui pourrait réduire l'adhésion.	
Temps d'évaporation	Minimum 1 heure	

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.

ÉCOLOGIE, SANTÉ ET SÉCURITÉ

Pour des informations et des conseils concernant la manipulation, le stockage et la mise au rebut de produits chimiques en toute sécurité, veuillez consulter la fiche de sécurité la plus récente du matériau concerné, qui comporte ses données physiques, écologiques, toxicologiques, etc.

INSTRUCTIONS POUR L'APPLICATION

QUALITÉ DU SUPPORT

Le support doit être sain, propre et exempt de tout contaminants tels que saleté, huile, graisse, agent de polissage, adhésifs solubles et résistants à l'eau, laque, laitance, traitements de surface et matériaux friables.

MÉLANGE

1. Videz le contenu entier du composant B dans le récipient du composant A.
2. Utilisez un agitateur manuel pour mélanger le composant A et le composant B pendant au moins 1 minute ou jusqu'à obtention d'un mélange homogène, en veillant à ne laisser aucun résidu.
3. Appliquez le mastic de joint dans le temps ouvert spécifié.
4. Utilisez tout le matériau après le mélange, dans les 6 heures par 23 °C. Pendant ce temps la consommation peut augmenter dû à l'augmentation de la viscosité. Remarque: L'apparence du produit ne change pas, même s'il n'est plus approprié pour l'application.

APPLICATION

1. Utilisez une brosse pour généreusement appliquer le primaire sur les surfaces prévues pour l'adhésion du matériau d'étanchéité.
2. Afin d'obtenir un durcissement complet, il faut maintenir la température du matériau et du support au-dessus de la limite minimale à tous les endroits et à tout temps durant la phase de durcissement.
3. Appliquez le scellement de joint dans le temps de travail spécifié.
4. Si le temps limite de 6 heures est excédé, traitez à nouveau les surfaces en utilisant le primaire. Assurez-vous que les surfaces à refaire soient propres et exemptes de poussières.

NETTOYAGE DES OUTILS

Nettoyez tous les outils et équipements immédiatement après utilisation avec du Sika® Remover-208 ou du Sika® PowerClean. Une fois durci, le produit ne peut être enlevé que mécaniquement.

RESTRICTIONS LOCALES

Les performances de ce produit peuvent varier d'un pays à l'autre en raison de réglementations locales spécifiques. Veuillez consulter la fiche technique locale pour la description exacte des champs d'application.

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 conformément aux recommandations de Sika. 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 but recherchés. Sika se réserve le droit de modifier les propriétés du produit. 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 fiche technique locale correspondant au produit concerné, qui leur sera remise sur demande.

Sika Belgium nv
Venecoweg 37
9810 Nazareth
Belgium
www.sika.be

Contact
Tel: +32 (0)9 381 65 00
Fax: +32 (0)9 381 65 10
E-mail: info@be.sika.com

FICHE TECHNIQUE
Sika® Primer-117 MS
Septembre 2024, Version 03.01
02051600000002005

SikaPrimer-117MS-fr-BE-(09-2024)-3-1.pdf

