

## FICHE TECHNIQUE

# Primer-610 Spray

Primaire applicable par pulvérisation utilisable avec les membranes à diffusion de vapeur et pare-vapeur Sika autocollantes et les sous-couches

## DESCRIPTION

Agent de collage en caoutchouc synthétique à base de solvants dans un système de bonbonne sous pression.

## DOMAINES D'APPLICATION

Primer-610 Spray est un primaire pulvérisable conçu pour améliorer l'adhérence des couches de diffusion de vapeur et pare-vapeur ainsi que des membranes auto-adhérentes, sur divers supports de toitures.

## CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

- Primaire multi-usages pulvérisable
- Application professionnelle simple et rapide
- Primaire pour la plupart des supports courants
- Pas de travaux avec flamme nue

### Supports adéquats

- Panneaux d'isolation PIR laminés (fibre de verre ou fibre minérale)
- Panneaux OSB, panneaux contreplaqués, panneaux en bois
- Béton, béton léger, chape
- Supports métalliques
- Projets de rénovation (à déterminer par tests préalables)

## AGRÉMENTS / NORMES

British Board of Agrément (BBA) certification n° 14/5147

Système de gestion de la qualité EN ISO 9001/14001

## INFORMATION SUR LE PRODUIT

|                 |                         |  |
|-----------------|-------------------------|--|
| Conditionnement | Bonbonne perdue:        | 19,66 kg (adhésif 13,6 kg)               |
|                 | Unité d'emballage:      | Par palette ou par bonbonne              |
|                 | Dimensions d'emballage: | Boîte en carton<br>320mm x 320mm x 460mm |

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Durée de conservation | 12 mois à partir de la date de production si stocké correctement dans l'emballage d'origine, non ouvert, non endommagé et scellé. Date de péremption sur l'emballage. La durée de vie de l'adhésif est limitée une fois la bonbonne ouverte. |
|-----------------------|--|

|                        |   |
|------------------------|---|
| Conditions de stockage | Stocker dans des conditions sèches à une température entre les +5 °C et les +30 °C. |
|------------------------|---|

|                  |              |
|------------------|--------------|
| Aspect / Couleur | Liquide noir |
|------------------|--------------|

## INFORMATION SUR LE SYSTÈME

|               |  |
|---------------|--|
| Compatibilité | <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Couches de diffusion de vapeur et pare-vapeur</li><li>▪ Isolation</li><li>▪ Divers supports de toit pour membranes auto-adhérentes</li></ul> |
|---------------|--|

### FICHE TECHNIQUE

Primer-610 Spray

Septembre 2023, Version 01.01

02094507210000013

## RENSEIGNEMENTS SUR L'APPLICATION

|                              |   |                                     |
|------------------------------|---|-------------------------------------|
| Consommation                 | La consommation dépend de la rugosité et de l'absorption du support et varie de 75 g/m <sup>2</sup> - 125 g/m <sup>2</sup> sur les supports fermés à 200 g/m <sup>2</sup> sur les supports très absorbants. Une seule bonbonne peut couvrir de 150 m <sup>2</sup> à 200 m <sup>2</sup> selon l'application et le support. |                                     |
| Température de l'Air Ambiant | Au moins +5 °C  |                                     |
| Température du support       | Au moins +5 °C  |                                     |
| Temps de durcissement        | <b>Temps d'application</b>  |                                     |
|                              | <b>Température</b>  | <b>Temps ouvert T<sub>gel</sub></b> |
|                              | +30 °C  | 10 minutes                          |
|                              | +20 °C  | 20 minutes                          |
|                              | +10 °C  | 30 minutes                          |
| + 5 °C                       | 40 minutes  |                                     |

### 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.

### LIMITATIONS

Ne pas utiliser sur les supports suivants :

- Panneaux d'isolation EPS/XPS
- Plaque en cuivre
- Membranes d'étanchéité - des tests peuvent être nécessaires, consulter le service technique Sika

### ÉCOLOGIE, SANTÉ ET SÉCURITÉ

### INSTRUCTIONS POUR L'APPLICATION

#### QUALITÉ DU SUPPORT

Le support doit offrir une résistance structurelle et cohésive suffisante.

#### PRÉPARATION DU SUPPORT

Le support doit être résistant aux solvants, ferme, propre, sec, exempt d'huiles, de produits chimiques et de graisses. Tout métal doit être nettoyé avant l'application du primaire.

#### NETTOYAGE DES OUTILS

- **Les outils et l'équipement doivent être nettoyés avec le produit Sika Boom® Cleaner immédiatement après utilisation.**

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

- **Si le primaire est resté immobile pendant une plus longue période il peut être nécessaire de purger le primaire du flexible et du pistolet d'application (environ 250 ml).**
- **Alternativement il est possible de rincer le flexible et le pistolet d'application à l'aide d'une pulvérisation avec du produit de rinçage.**

### 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.

Primer-610Spray-fr-BE-(09-2023)-1-1.pdf

#### FICHE TECHNIQUE

Primer-610 Spray  
Septembre 2023, Version 01.01  
02094507210000013