

## Primaire QuickPrime™ Plus

### 1. Description

Le QuickPrime™ Plus de Firestone est un primaire utilisé pour nettoyer et préparer la membrane RubberGard™ EPDM et/ou le support d'étanchéité avant l'application des produits QuickSeam™, mastics Pourable Sealer et/ou Lap Sealant. Le primaire permet l'activation de la surface de la membrane EPDM et améliore la qualité du joint. Le QuickPrime Plus doit être appliqué avec le tampon et l'applicateur QuickScrubber™ ou QuickScrubber™ Plus.



### 2. Précautions préliminaires

La surface de l'EPDM à encoller doit être sèche, propre, lisse, dépourvue d'huile, de graisse et de tout autre contaminant. Un nettoyage préliminaire au Splice Wash peut être nécessaire. Bien mélanger le primaire pour obtenir un produit de couleur uniforme et sans dépôts avant l'emploi et pendant la mise en œuvre. En cas d'entreposage à une température inférieure à 15°C, veiller à ramener à température ambiante avant l'utilisation.

### 3. Mise en œuvre

Appliquer le primaire QuickPrime Plus sur la surface de la membrane EPDM et/ou du support d'étanchéité à encoller au moyen du tampon et de l'applicateur QuickScrubber ou QuickScrubber Plus, avec d'amples mouvements de va-et-vient et en pressant suffisamment jusqu'à ce que la surface soit bien noire. Continuer jusqu'à ce que la membrane devienne gris foncé sans trait sec ni excédent de produit. Laisser sécher complètement (habituellement 10 minutes) avant d'appliquer les produits QuickSeam. Consulter les spécifications de Firestone pour les instructions de pose.

### 4. Consommation

La couverture habituelle par USG obtenue dépend du type de joint:

- Généralement : entre 18 et 23 m<sup>2</sup> (application sur un coté)
- Joint standard avec bande QuickSeam Splice Tape 76 mm (3"): 60 ml (2 faces)
- Joint BIS avec bande QuickSeam Splice Tape 152 mm (6"): 45 ml (2 faces)
- QuickSeam R.M.A.: 55 ml (1 face)
- QuickSeam RPFS: 60 ml (1 face)
- QuickSeam SA Flashing: 35 ml (1 face)
- QuickSeam FormFlash 152 mm (6"): 90 ml (1 face)
- QuickSeam FormFlash 229 mm (9"): 60 ml (1 face)
- QuickSeam FormFlash 305 mm (12"): 45 ml (1 face)
- QuickSeam FormFlash 450 mm (18"): 35 ml (1 face)
- QuickSeam Flashing 127 mm (5"): 100 ml (1 face)
- QuickSeam Batten Cover: 90 ml (1 face)



## 5. Caractéristiques

### Physiques

- Résistance aux chocs thermiques jusqu'à 100°C.
- Excellente résistance au vieillissement, à la chaleur et au froid.
- Translucide après séchage permettant aux repères de guidage de réapparaître après application.

### Techniques

- |                    |                                   |
|--------------------|-----------------------------------|
| • Matériau de base | Polymères caoutchouc synthétiques |
| • Couleur          | Gris translucide                  |
| • Solvants         | Heptane, toluène                  |
| • Solides          | 16 - 18 %                         |
| • Viscosité        | Très mince, très fluide           |
| • Poids spécifique | 0,79                              |
| • Point éclair     | -4°C                              |

## 6. Conditionnement / Stockage / Péréemption / Élimination

### Conditionnement

Bidon de 3,8 l (1 gallon) et 11,4 l (3 gallon)

### Code produit

- W563587044 (11,4 l)
- W563587041 (3,8 l)

**Stockage:** Entreposer dans son emballage d'origine, entre 15°C et 25°C, dans un endroit sec et bien ventilé. Tenir à l'écart de la chaleur, des étincelles ou des flammes. Conserver le produit à l'abri de la lumière directe du soleil. Si nécessaire, placer le produit dans une boîte isotherme pour le maintenir à des températures modérées pendant le transport jusqu'au chantier, avant et pendant l'application. Cela permettra d'obtenir une viscosité, une efficacité et des performances optimales du primaire.

**Péréemption:** 12 mois, si entreposé conformément aux instructions. Vérifier la date de production sur chaque bidon. L'exposition à des températures élevées diminue la durée de vie. La durée de péréemption est purement indicative et non une péréemption contractuelle. La durée réelle de péréemption dépend des conditions de stockage et de la manipulation du produit. A utiliser dans les 48h après ouverture.

**Élimination:** S'assurer que le bidon est vide avant de le jeter. Ne pas vider dans les égouts. Éliminer le contenu et/ou le bidon conformément aux réglementations nationales.

## 7. Précautions

Veuillez consulter la Fiche de Données de Sécurité. Inflammable. Tenir à l'écart du feu, étincelles et toute autre source d'inflammation lors de l'entreposage et de l'utilisation. Ne pas fumer pendant l'utilisation. Uniquement pour usage professionnel. À utiliser uniquement dans un espace ventilé. Garder le récipient fermé lorsqu'il n'est pas utilisé. Éviter l'inhalation prolongée et le contact avec la peau et les yeux. Ne pas mélanger avec d'autres produits. Tenir à l'écart des enfants. Ne pas diluer.

Ce document annule et remplace toutes les versions distribuées précédemment. Ce document est destiné à mettre en évidence les informations sur les produits Firestone en fonction des connaissances et de l'expérience les plus récentes. Ce document est sujet à être modifié sans notification. Consulter le site internet de Firestone pour la version la plus récente. Les valeurs ci-dessus sont basées sur des échantillons et peuvent varier selon les tolérances appliquées. Firestone s'engage à fournir des matériaux de qualité répondant aux spécifications publiées par Firestone. Aucun représentant Firestone n'est autorisé à modifier cette clause.