

Primaire QuickPrime™ Plus

1. Description

Le QuickPrime™ Plus de Firestone est un primaire utilisé pour nettoyer et préparer la membrane RubberCover™ EPDM et/ou le support d'étanchéité avant l'application des produits QuickSeam™. Le primaire active la surface de la membrane et est nécessaire pour la qualité des joints. Le QuickPrime Plus doit être appliqué avec le tampon et l'applicateur QuickScrubber™.



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. Nettoyer la surface de la membrane RubberCover™ EPDM avec une brosse ou un chiffon propre. Un pré-nettoyage peut être nécessaire. Bien mélanger le primaire avant et pendant la mise en œuvre afin d'obtenir un produit de couleur uniforme et sans dépôts. En cas d'entreposage à une température inférieure à 15°C, veiller à ramener à température ambiante avant l'utilisation. Verser la quantité nécessaire de QuickPrime Plus dans un seau pour faciliter l'application.

3. Mise en œuvre

Appliquer le primaire QuickPrime Plus sur la surface de la membrane RubberCover EPDM et/ou du support d'étanchéité au moyen du tampon et de l'applicateur QuickScrubber, avec d'amples mouvements de va-et-vient et en pressant suffisamment jusqu'à ce que la surface 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

1 bidon (0,95 l) peut généralement couvrir les surfaces suivantes:

- QuickSeam SA Flashing: 8 ml - 1 face.
- QuickSeam Corner Flashing: 50 pièces - 1 face.
- QuickSeam Cover Strip: 20 ml - 1 face.

5. Caractéristiques

Techniques

• Matériaux de base	Polymères caoutchouc synthétiques
• Couleur	Noir ou transparent
• Solvants	Hydrocarbures, toluène
• Solides	16 - 18 %
• Viscosité	Très mince, très fluide
• Poids spécifique	0,79 g/cm ³
• Point d'éclair	-4°C

6. Conditionnement / Stockage / Péremption / Élimination

Conditionnement	Bidon 0,95 l (¼ US gallon) – 12 bidons par carton
Code produit	W56RAC1695 / W56RAC1695EU

Stockage : Entreposer dans son bidon d'origine non ouvert, entre 15 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.

Péremption : 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 péremption est purement indicative et non une durée d'utilisation effective. La durée réelle de péremption dépend des conditions de stockage et de la manipulation du produit. Utiliser sous 48 heures après l'ouverture.

Élimination : S'assurer que le bidon est vide avant de le jeter. Ne pas vider dans les égouts.

7. Précautions

Veillez consulter la Fiche de Données de Sécurité. Inflammable. Tenir à l'écart du feu, étincelles et toute autre source d'inflammation lors du stockage et de l'utilisation. Ne pas fumer pendant l'utilisation. Uniquement pour usage professionnel. À utiliser uniquement dans un espace bien 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. Cette fiche technique vise à fournir des informations sur le produit Firestone sur la base des dernières connaissances et dernières expériences associées à ce dernier. Elle est sujette à modifications sans préavis (vérifier auprès du site Web Firestone pour consulter la version la plus récente du document). Les valeurs ci-dessus sont basées sur des échantillons et peuvent varier selon les tolérances applicables. 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.