

QuickPrime™ Plus

1. Omschrijving

Firestone QuickPrime™ Plus wordt gebruikt om het RubberCover™ EPDM en/of ondergronden te reinigen en voor te behandelen in de zones waar QuickSeam™ producten verwerkt worden. De primer activeert het oppervlak van het membraan en is nodig voor de naadkwaliteit. QuickPrime Plus moet worden aangebracht met behulp van een QuickScrubber™-pad en schuursponsje.



2. Voorbereiding

De te behandelen ondergrond waarop QuickPrime Plus wordt aangebracht moet schoon, vlak, droog, vrij van scherpe randen, losse materialen, olie, vet en andere vervuilende stoffen zijn. Reinig het oppervlak van het RubberCover™ EPDM-membraan met een borstel of een schone doek. Vooraf reinigen is mogelijk vereist. Het product dient voor en tijdens gebruik goed te worden omgeroerd om een uniforme mix te verkrijgen zonder sedimenten op de bodem. Als het product gedurende langere tijd aan lagere temperaturen werd blootgesteld (< 15°C), dient het voor gebruik op kamertemperatuur te worden gebracht. Giet de benodigde hoeveelheid QuickPrime Plus in een emmer voor eenvoudige applicatie.

3. Verwerking

De QuickPrime Plus wordt aangebracht op de RubberCover EPDM en/of andere oppervlakken waar QuickSeam producten verwerkt zullen worden, met het QuickScrubber schuursponsje en houder in lange heen- en weergaande bewegingen en met een middelmatige tot zware druk tot de oppervlakken donkergrijs worden, zonder strepen of ophopingen van primer. Laat het voorbehandelde oppervlak volledig drogen (meestal minder dan 10 minuten) alvorens QuickSeam-producten aan te brengen. Raadpleeg de Firestone richtlijnen voor meer informatie betreffende de installatie.

4. Verbruik

Met 1 blik (0,95 l) kunt u het volgende bewerken:

- QuickSeam SA Flashing: 8 lin.m - 1 zijde.
- QuickSeam Corner Flashing: 50 stuks - 1 zijde.
- QuickSeam Cover Strip: 20 lin.m - 1 zijde.

5. Eigenschappen

Technisch	
• Basis	Synthetische rubber polymeren
• Kleur	Doorzichtig grijs
• Oplosmiddelen	Heptaan, toluen
• Vaste stoffen	16 % - 18 %
• Viscositeit	Zeer dun, zeer vloeibaar
• Soortelijk gewicht	0,79
• Vlampunt	-4 °C

6. Verpakking / Stockage / Levensduur / Afvalbehandeling

Verpakking	0,95 l (¼ US gallon) blik – 12 blikken per karton
Artikelnummer	W56RAC1695

Stockage: Bewaar in de originele, ongeopende verpakking in een droge, goed geventileerde ruimte bij een matige temperatuur (15°C - 25°C). Houd de lijmen uit de buurt van hitte, vonken en open vlammen. Bescherm tegen direct zonlicht. Maak indien nodig gebruik van een geïsoleerde doos om de lijm tijdens transport en voor en tijdens verwerking op een matige temperatuur te houden. Dit zal een geschikte viscositeit, efficiëntie en performantie van de primer verzekeren.

Levensduur: te verwachten levensduur van 12 maanden, indien opgeslagen volgens bovenvermelde voorwaarden. Controleer de productiedatum op elk blik. Houdbaarheid wordt verkort indien blootgesteld aan hogere temperaturen. Informatie met betrekking tot houdbaarheid is echter geen vast gegeven maar dient enkel en alleen als een richtlijn te worden beschouwd. De werkelijke levensduur is afhankelijk van de manier van opslag en het gebruik van het product. Na het openen binnen 48 uur verwerken.

Afvalbehandeling: Zorg ervoor dat het blik leeg is voor hij bij het afval wordt gezet. De primer mag niet in de riool terechtkomen. Verwijder inhoud en/of bus in overeenstemming met nationale regelgeving

7. Voorzorgsmaatregelen

Raadpleeg de veiligheidsfiche. Ontvlambaar. Uit de buurt van ontstekingsbronnen houden gedurende opslag en gebruik. Niet roken tijdens het gebruik. Enkel voor professioneel gebruik. Enkel gebruiken in goed verluchte ruimtes. Houd het blik gesloten wanneer niet in gebruik. Vermijd langdurige inademing en contact met de huid en de ogen. Niet verontreinigen met vreemde materialen. Buiten het bereik van kinderen houden. Lijm mag niet verdund worden.

Dit document vervangt enig voorafgaand gepubliceerde versie van dit document. Dit blad is bedoeld om de Firestone producteigenschappen weer te geven gebaseerd op de laatste kennis van zaken en ervaringen en kan zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd (raadpleeg de Firestone website voor de laatste documentversie). Bovenstaande waarden zijn gebaseerd op geteste proefstukken en kunnen variëren binnen de toepasselijke toleranties. Firestone neemt de verantwoordelijkheid voor het leveren van kwaliteitsmaterialen die voldoen aan gepubliceerde Firestone productspecificaties. Geen Firestone vertegenwoordiger is bevoegd om deze disclaimer te wijzigen.