

PREPARAT QUICK PRIME PLUS

1. OPIS

Preparat Quick Prime Plus firmy Firestone przeznaczony jest do przeczyszczenia i przygotowania powierzchni wulkanizowanej membrany w miejscach połączeń, przed zastosowaniem produktów Quick Seam. Preparat aktywuje powierzchnie i polepsza jakość połączenia. Może także zastępować preparat Splice Wash w przygotowywaniu membrany do klejenia klejem Splice Adhesive firmy Firestone.

2. PRZYGOTOWANIE

Produkt: Mieszać przed i w trakcie użycia. Wlewany w wiadra o pojemności 1 gal = 3,8l.

Podłoże: Powierzchnie EPDM muszą być czyste, suche, wolne od obcych materiałów, talku i brudu. Może być wymagane wstępne przeczyszczenie preparatem Splice Wash.

3. STOSOWANIE

Preparat Quick Prime Plus firmy Firestone jest stosowany wszędzie tam, gdzie używane są produkty Quick Seam. Preparat Quick Prime należy nakładać przy pomocy Quick Scrubber długimi ruchami i z dużym naciskiem na całej długości do momentu, aż powierzchnia będzie miała ciemno-szary kolor i będzie wolna od pęcherzy i talku. Pozwól powierzchni na całkowite wyschnięcie (ok. 10min.) przed używaniem produktów Quick Seam lub kleju Splice Adhesive.

4. POKRYCIE

Rozcieńczanie jest zabronione. Z 1 gal można pokryć:

Standardowe połączenie z taśmą Splice Tape o szer. 75 mm (3'')	90 mb – 2 strony
Połączenie B.I.S. z taśmą Splice Tape o szer. 175 mm (7'')	45 mb – 2 strony
Taśma Quick Seam Batten Cover Strip:	100 mb – 1 strona
Taśma Quick Seam Flashing:	120 mb – 1 strona

5. CHARAKTERYSTYKA

Fizyczna	<ul style="list-style-type: none">Suchy – półprzezroczysty co pozwala na czytanie znaków na warstwie pod preparatem.Dobra odporność na starzenie, ciepło i zimno.																
Techniczna	<table><tr><td>Skład</td><td>Polimery gumy syntetycznej</td></tr><tr><td>Barwa</td><td>Półprzezroczysta szara</td></tr><tr><td>Rozpuszczalnik</td><td>Heptan, toluen, alkohol metylowy</td></tr><tr><td>Ciała stałe (%)</td><td>16 – 18 %</td></tr><tr><td>Lepkość (cp)</td><td>bardzo rzadki, swobodnie pływająca</td></tr><tr><td>Waga (kg/3,8l) (galon)</td><td>3,0</td></tr><tr><td>Ciężar właściwy (kg/l)</td><td>0,793</td></tr><tr><td>Temp. zapłonu (°C)</td><td>-17,77</td></tr></table>	Skład	Polimery gumy syntetycznej	Barwa	Półprzezroczysta szara	Rozpuszczalnik	Heptan, toluen, alkohol metylowy	Ciała stałe (%)	16 – 18 %	Lepkość (cp)	bardzo rzadki, swobodnie pływająca	Waga (kg/3,8l) (galon)	3,0	Ciężar właściwy (kg/l)	0,793	Temp. zapłonu (°C)	-17,77
Skład	Polimery gumy syntetycznej																
Barwa	Półprzezroczysta szara																
Rozpuszczalnik	Heptan, toluen, alkohol metylowy																
Ciała stałe (%)	16 – 18 %																
Lepkość (cp)	bardzo rzadki, swobodnie pływająca																
Waga (kg/3,8l) (galon)	3,0																
Ciężar właściwy (kg/l)	0,793																
Temp. zapłonu (°C)	-17,77																

6. PAKOWANIE / PRZECHOWYWANIE / DOPUSZCZALNY OKRES PRZECHOWYWANIA

Pakowanie	Pojemniki: 1 gal (3,8 l) i 3 gal (11,4 l)
Przechowywanie	W pomieszczeniach czystych i suchych.
Dopuszczalny okres przechowywania	12 m-cy, jeśli jest przechowywany w oryginalnie zamkniętym kubku w temp. od 15° C do 25° C. Data produkcji (6 – cyfrowa) na każdym pojemniku. Okres przechowywania skraca się, gdy materiał jest wystawiony na działanie wysokich temperatur.

7. ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

Łatwopalny. Trzymać z dala od źródeł zapłonu. Materiał używać i przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu. Unikać kontaktu ze skórą i oczami. Nie wylewać do rur ściekowych.