

PREPARAT SPLICE WASH (SW – 100)

1. OPIS

Preparat Splice Wash firmy Firestone przeznaczony jest do czyszczenia i przygotowania zwulkanizowanej membrany EPDM w miejscach nakładania kleju Splice Adhesive. Nie nadaje się do przygotowywania membrany, na której zastosowane będą produkty taśmowe Quick Seam.

2. PRZYGOTOWANIE

Produkt: Mieszać przed i w trakcie użycia.

Podłoże: Usunąć kurz przy pomocy szczotki.

3. STOSOWANIE

Splice Wash firmy Firestone jest głównie używany na wszystkich łączeniach, gdzie stosowany jest klej Splice Adhesive. Stosować Splice Wash na łączonych powierzchniach, używając czystych, bawełnianych szmat, dopóki łączona powierzchnia nie uzyska matowo-czarnego koloru. Szczególną uwagę należy zwrócić na szwy fabryczne i umożliwić wyschnięcie mytych powierzchni.

4. POKRYCIE

Rozcieńczanie jest zabronione. Wydajność - 1 galon na szew o szerokości 100 mm (po obu stronach) i 90 metrach długości.

5. CHARAKTERYSTYKA

Fizyczna	• Płyn palny	
Techniczna	• Barwa	bezbarwny
	• Rozpuszczalnik	węglowodory alifatyczne
	• Lepkość (cp)	bardzo rzadki
	• Waga (kg/galon)	2,676
	• Ciężar właściwy (kg/l)	0,71
	• Temp. zapłonu (°C)	-5 do 5
	• Temp. wrzenia (°C)	85 do 93

6. PAKOWANIE/PRZECHOWYWANIE/DOPUSZCZALNY OKRES PRZECHOWYWANIA

Pakowanie	5 galonów – pojemnik (18,9 litra)
Przechowywanie	W pomieszczeniach zimnych i suchych.
Dopuszczalny okres przechowywania	12 m-cy, jeśli jest przechowywany w oryginalnie zamkniętym pojemniku w temp. Od 15° C do 25° C. Data produkcji 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. Nie wylewać do rur ściekowych.