

## USZCZELKA – WATER BLOCK SEAL (S-20)

### 1. OPIS

Uszczelka Water Block firmy Firestone zapewnia wodoszczelność drenów, koryt, wykończeń ścian i innych detali.

### 2. PRZYGOTOWANIE

**Produkt:** Jeżeli przez dłuższy czas materiał był przechowywany w temp. poniżej 15° C należy przywrócić mu temperaturę pokojową.

**Podłoże:** Powierzchnia musi być czysta, sucha i wolna od kamieni, zaprawy, obcych materiałów i innych zanieczyszczeń.

### 3. STOSOWANIE

Uszczelka jest nakładana przy pomocy dozownika na odpowiednie miejsce i poddana stałemu naciskowi.

### 4. POKRYCIE

3 mb na tubę lub 2 dreny na tubę.

### 5. CHARAKTERYSTYKA

<b>Fizyczna</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Doskonała żywotność.</li><li>• Dobra odporność na gorąco, zimno i wodę.</li><li>• Nie schnąca, dobrze przylega do arkuszy EPDM, metali, drewna i betonu.</li><li>• Dobra odporność na opady atmosferyczne.</li></ul>														
<b>Techniczna</b>	<table><tr><td>• Materiał</td><td>guma butylowa</td></tr><tr><td>• Barwa</td><td>szara</td></tr><tr><td>• Rozpuszczalnik</td><td>heptan</td></tr><tr><td>• Lepkość (26°C) (cp)</td><td>1 600 000 +/- 300 000</td></tr><tr><td>• Waga (kg/galon)</td><td>4,99</td></tr><tr><td>• Ciężar właściwy (kg/l)</td><td>1,33</td></tr><tr><td>• Temp. zapłonu (°C)</td><td>-10</td></tr></table>	• Materiał	guma butylowa	• Barwa	szara	• Rozpuszczalnik	heptan	• Lepkość (26°C) (cp)	1 600 000 +/- 300 000	• Waga (kg/galon)	4,99	• Ciężar właściwy (kg/l)	1,33	• Temp. zapłonu (°C)	-10
• Materiał	guma butylowa														
• Barwa	szara														
• Rozpuszczalnik	heptan														
• Lepkość (26°C) (cp)	1 600 000 +/- 300 000														
• Waga (kg/galon)	4,99														
• Ciężar właściwy (kg/l)	1,33														
• Temp. zapłonu (°C)	-10														

### 6. PAKOWANIE/PRZECHOWYWANIE/DOPUSZCZALNY OKRES PRZECHOWYWANIA

<b>Pakowanie</b>	25 tub w kartonie (13,15 kg)
<b>Przechowywanie</b>	W pomieszczeniach suchych, w oryginalnie zamkniętych kartonach w temp. od 15° C do 25° C.
<b>Dopuszczalny okres przechowywania</b>	12 m-cy, jeśli jest przechowywane zgodnie z warunkami podanymi powyżej. 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 drenażowych. Nie wdychać oparów.