

USZCZELNIACZ DO ZAKŁADEK – LAP SEALANT (LS – 3029)

1. OPIS

Uszczelniacz do zakładki Lap Sealant firmy Firestone przeznaczony jest do uszczelniania i mechanicznego zabezpieczania odsłoniętych krawędzi i połączeń, gdzie używany jest klej Splice Adhesive. Lap Sealant używany jest także do uszczelniania połączeń w Systemie zbrojonym i jako masa uszczelniająca zgodnie ze specyfikacjami Firestone.

2. PRZYGOTOWANIE

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

Podłoże: Powierzchnie, na których zastosowane ma być uszczelniacz Lap Sealant muszą być czyste, suche, wolne od luźnych, obcych materiałów, oleju i smaru oraz złączone muszą być klejem Splice Adhesive. Po sklejeniu odczekać 4 godziny, przed zastosowaniem uszczelniacza Lap Sealant. Przy złej pogodzie należy zastosować uszczelniacz przed końcem dnia pracy.

3. STOSOWANIE

Uszczelniacz jest nakładany przy pomocy dozownika i rozprowadzony przy pomocy narzędzia firmy Firestone. Należy uważać, aby brzeg uszczelniacza leżał dokładnie nad krawędzią połączenia.

4. POKRYCIE

Rozpuszczanie zabronione. 7 mb na tubę.

5. CHARAKTERYSTYKA

Fizyczna	<ul style="list-style-type: none">• Doskonała odporność na ozon, ultrafiolet i warunki pogodowe.• Doskonała odporność na gorąco, zimno i wodę.• Dobre przyleganie do arkuszy EPDM, metali, drewna i betonu.• Dobra odporność na opady atmosferyczne.														
Techniczna	<table><tbody><tr><td>• Podłoże</td><td>EPDM</td></tr><tr><td>• Barwa</td><td>czarna</td></tr><tr><td>• Rozpuszczalnik</td><td>rozpuszczalnik alifatyczny</td></tr><tr><td>• Lepkość (cp)</td><td>900 000 – 1 200 000</td></tr><tr><td>• Waga (kg/galon)</td><td>4,24</td></tr><tr><td>• Ciężar właściwy (kg/l)</td><td>1,12</td></tr><tr><td>• Temp. zapłonu (°C)</td><td>27,7</td></tr></tbody></table>	• Podłoże	EPDM	• Barwa	czarna	• Rozpuszczalnik	rozpuszczalnik alifatyczny	• Lepkość (cp)	900 000 – 1 200 000	• Waga (kg/galon)	4,24	• Ciężar właściwy (kg/l)	1,12	• Temp. zapłonu (°C)	27,7
• Podłoże	EPDM														
• Barwa	czarna														
• Rozpuszczalnik	rozpuszczalnik alifatyczny														
• Lepkość (cp)	900 000 – 1 200 000														
• Waga (kg/galon)	4,24														
• Ciężar właściwy (kg/l)	1,12														
• Temp. zapłonu (°C)	27,7														

6. PAKOWANIE / PRZECHOWYWANIE / DOPUSZCZALNY OKRES PRZECHOWYWANIA

Pakowanie	25 tub w kartonie (12,25 kg)
Przechowywanie	Pomieszczenia suche, przechowywać w oryginalnych, nieotwartych kartonach w temp. od 15 ^o C do 25 ^o C.
Dopuszczalny okres przechowywania	12 m-cy, jeśli jest przechowywane zgodnie z warunkami podanymi powyżej. Okres przechowywania skraca się, gdy materiał jest wystawiony na działanie wysokich temp.

7. ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

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