

Leak Block Putty

Leak Block Putty wird erfolgreich zum schnellen, vorübergehenden Schließen von Containern, Fässern und anderen Behältern, die mit unterschiedlichen Flüssigkeiten gefüllt sind, eingesetzt. Das Auslaufen von Flüssigkeiten wie z.B. Brennstoffe, Treibstoffe, Wasser und auch Chemikalien wird dadurch für ca. 2 Tage verhindert.

Leak Block Putty kann auch auf nassen, fetten, verschmutzten oder rostigen Oberflächen angewendet werden. Aufgrund seiner Flexibilität, hält die Masse auch bei Erschütterungen dicht und ist für den Einsatz bei Temperaturen von - 20°C bis +70°C geeignet.



Die Vorteile:

- einfache Handhabung - die Masse kann nach dem Auspacken sofort zum Verschließen aufgetragen werden
- schnelles Verschließen von undichten Stellen in Containern, Fässern etc.
- sofortiger Auslaufstopp für etwa 2 Tage
- auch für Flüssigkeiten wie Brennstoffe, Treibstoffe, Wasser und Chemikalien geeignet
- einsetzbar auch wenn die zu verschließende Oberfläche nass, fett, verschmutzt oder rostig ist
- hält Erschütterungen stand
- einsetzbar bei Temperaturen von - 20°C bis + 70°C



Leak Block Putty

Gebrauchsanweisung



Sollte die auslaufende Flüssigkeit einer Gefahrenstoffklasse angehören, tragen Sie entsprechende Sicherheitskleidung. Entfernen Sie das Etikett und verteilen Sie **Leak Block Putty** auf die gesamte Öffnung und ihre Umgebung. Um Austrocknung zu verhindern, verteilen Sie bei hoher Temperatur zusätzlich Öl oder Vaseline. **Leak Block Kitt** ist für die vorübergehende Verschließung von ca 2 Tagen entwickelt worden und hält Erschütterungen aufgrund seiner Flexibilität aus. **Leak Block Putty** ist für den Einsatz bei Temperaturen von -20°C bis +70°C geeignet. Lagern Sie **Leak Block Putty** über dem Gefrierpunkt und verwenden Sie es innerhalb von 24 Monaten ab Öffnung, längstens bis zum Verfallsdatum.

Leak Block Putty ist für folgende Chemikalien geeignet:			
Säuren	UN-Nummer	Gefahrenzahl	Klasse
Milchsäure	2936	60	6.1
Salzsäure 37,9%	1789	80	8
Essigsäure 99,5%	2789	83	8
Salpetersäure 69,5%	1796, 1826	885	8
	2031	885, 80	8
Basen			
Natriumhydroxid	1824	80	8
Flüssige Natronlauge	3320	80	8
Alkohol			
Ethanol	2491, 3055	80	8
	3475	33	3
	1170	30, 33	3
Propanol	3092	30	3
	1219	33	3
	1274	30, 33	3
Methanol 99 %	1230	336	3
Mineral Alkohol			
Lösungsmittel			
Trichlorethylen	1710	60	6.1
Perchlorethylen			
Toluol	1294	33	3
Sonstige Flüssigkeiten			
Ethylenglykologutylether			
Diethylenglykolomonobutylether			
Ethylendichloride	1184	336	3
Amylacetat	1104	30	3
Methylenchlorid			
Lacke auf Wasserbasis			
Methylisobutylketon	1245	33	3



Leak Block Putty darf nicht bei folgenden Chemikalien eingesetzt werden:			
Stoffe	UN-Nummer	Gefahrenzahl	Klasse
Phosphorsäure	1805, 3453	80	8
Flussäure	1790	886	8
Triethylamin 99%	1296	338	3
Schwefelsäure 96%	1830	80	8
Wasserstoffperoxyd 15%	2014	58, 559	5.1