

# SAKRET Refug RF 2K

Elastische, lösemittelfreie und kalt verarbeitbare Fugenvergussmasse, 2- komponentig



<b>Anwendung</b>		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Für außen</li> <li>• Für Boden</li> </ul>	
<b>Eignung</b>		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zum Vergiessen von Fugen, Rissen und Nähten im Asphaltstrassenbau und zum Vergiessen von Betonfugen nach entsprechender Vorbehandlung.</li> <li>• Zum Kleben von Dachbahnen u. Folien, zum Kleben von Markierungsknöpfen aus Asphalt u. Beton.</li> </ul>	
<b>Eigenschaften</b>		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kalt verarbeitbar</li> <li>• Reaktive Aushärtung</li> <li>• Gute Dauerelastizität und Dauerplastizität</li> <li>• Wärme- und Kältebeständig</li> <li>• Alterungs- und Witterungsbeständig</li> </ul>	
<b>Materialbasis</b>		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Spezielle Bitumenmasse</li> </ul>	
<b>Technische Daten</b>		
	Materialtemperatur	10 °C
	Verarbeitungstemperatur	von 5–30 °C
	Aushärungszeit	ca. 1 Stunde(n) bei + 25 °C
	Ergiebigkeit pro Einheit	ca. 0,833 l/kg
	Materialverbrauch	ca. 1,2 ml/m
	Fugenbreite	min. 2 mm

# SAKRET Refug RF 2K

Elastische, lösemittelfreie und kalt verarbeitbare Fugenvergussmasse, 2- komponentig



<b>Untergrundvorbereitung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Die Temperatur der Vergussmasse muss mind. + 15 °C und max. + 30 °C betragen.</li> <li>• Die Verarbeitung bei höheren Produkttemperaturen führt zu einer Beschleunigung der Reaktionszeit. Die Temperatur der Asphaltoberfläche muss über + 5 °C liegen, ansonsten muss die Fuge mit Heissluft unmittelbar vor dem Vergiessen vorgewärmt und getrocknet werden.</li> <li>• Die Aussentemperatur sollte idealerweise zwischen + 5 °C und + 30 °C liegen.</li> <li>• Die Verarbeitung darf nur bei trockenem Wetter erfolgen.</li> <li>• Die Fugen müssen sauber, frei von losen Bestandteilen und anhaftenden Verschmutzungen, ausreichend fest und trocken sein.</li> <li>• Extrem schmale Fugen (unter 2mm Öffnungsweite) nehmen zu wenig Material auf und können nicht dauerhaft vergossen werden. In diesem Fall muss der Riss entsprechend vergrößert werden.</li> </ul>
<b>Verarbeitung</b>	<p><b>Verarbeitung Kessel:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Die Komponente A muss mit einem geeigneten Rührwerk bis zur gleichmässigen Konsistenz der Masse durchgerührt werden.</li> <li>• Unmittelbar danach wird die Komponente B (0.4kg) eingerührt und solange verrührt, bis keine weissen Schlieren mehr sichtbar sind. Die Vergussmasse muss innerhalb von 15 Min. verarbeitet werden, da die Reaktion beginnt.</li> <li>• Die Ausgiessvorrichtung im Deckel muss herausgezogen werden. Evt. ein Entlüftungsloch schlagen.</li> <li>• Die gefüllte Fuge kann mit einer Spachtel abgezogen und am Beginn des Aushärtvorganges mit Brechsand 0/4 oder 2 /4 abgestreut werden.</li> <li>• Der sanierte Strassenbereich kann nach kurzer Absperrzeit für den Verkehr freigegeben werden (abhängig von Aussentemperatur, mind. 30 Minuten).</li> </ul> <p><b>Verarbeitung Kartusche:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kartusche in Auspresspistole legen.</li> <li>• Sicherheits- Verschlusspfropfen von Kartusche entfernen, beigelegten Einwegmischer anschrauben und Inhalt innerhalb von ca. 15 Min. verarbeiten ( Reaktion beginnt nach 15 Min.).</li> <li>• Der sanierte Strassenbereich kann nach kurzer Absperrzeit für den Verkehr freigegeben werden (abhängig von Aussentemperatur, mind. 30 Minuten).</li> </ul>
<b>Nachbehandlung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bei Fugenbreiten über 2cm empfiehlt sich das Vorlegen von Splitt 4/8 oder 8/11.</li> <li>• Geeignete Schutzhandschuhe tragen.</li> <li>• Für gute Belüftung sorgen.</li> </ul>
<b>Lagerung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• In verschlossenen, unbeschädigten Eimern witterungsgeschützt und frostfrei.</li> <li>• Nicht angebrochene Gebinde bei sachgerechter Lagerung 18 Monate ab Herstellungsdatum haltbar (Herstellungsdatum siehe Seitenaufdruck Gebinde).</li> <li>• Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.</li> </ul>
<b>Entsorgung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ausgehärtete Produktreste können als Bauschutt entsorgt werden.</li> </ul>

# SAKRET Refug RF 2K



Elastische, lösemittelfreie und kalt verarbeitbare Fugenvergussmasse, 2- komponentig

## Hinweise

- Die technischen Daten beziehen sich grundsätzlich auf + 20°C und 50% rel. Luftfeuchtigkeit.
- Das abbindende Produkt vor direkter Sonneneinstrahlung, Zugluft, Frost und zu hohen (> +30°C) und zu niedrigen (< +5°C) Temperaturen schützen.
- Zündquellen fernhalten. Eindringen in Kanalisation, Gewässer und Grundwasser verhindern. Im Unglücksfall mit Sand oder Sägespänen abdecken.
- Im Brandfall Schaum, Löschpulver oder Kohlendioxid verwenden. Bei Berührung mit den Augen mit Wasser ausspülen und Arzt aufsuchen.
- Probeflächen anlegen!
- Paletten nicht stapeln.
- Für Kinder unzugänglich aufbewahren.
- Refuge 2K ist keine gefährliche Zubereitung im Sinne des Chemikaliengesetzes.
- Weitere Hinweise: siehe Sicherheitsdatenblatt im Internet unter <http://www.sakret.ch>

Bei den auszuführenden Arbeiten sind die einschlägigen Empfehlungen und Richtlinien, Normen und Regelwerke sowie mitgeltende Merkblätter und die allgemein anerkannten Regeln der Technik zu berücksichtigen. Auf unterschiedliche Witterungs-, Untergrund- und Objektbedingungen haben wir keinen Einfluss. Anwendungstechnische Empfehlungen in Wort und Schrift, die wir zur Unterstützung des Käufers bzw. Verarbeiters geben, sind unverbindlich und stellen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine kaufvertragliche Nebenverpflichtungen dar. Die in dem technischen Merkblatt gemachten Angaben und Empfehlungen beziehen sich auf den gewöhnlichen Verwendungszweck. Mit der Herausgabe dieses technischen Merkblattes verlieren alle vorangegangenen Ausgaben ihre Gültigkeit.

Angaben zum Materialverbrauch sind abhängig von der Beschaffenheit des Untergrundes, der Handhabung des Werkzeuges und dem Verwendungszweck. Bei den Verbrauchsangaben handelt es sich um Erfahrungs- und Richtwerte, die im Einzelfall abweichen können.

## Lieferung Refug | RF 2K

Farbe			EAN / GTIN
schwarz	0,425 kg Kartusche	12 Stück im Karton	7640151721886
schwarz	5 kg Eimer	60 Stück auf Palette	7640151721862
unspezifisch		1 Set	7640151721916
rot		1 Stück	4026474011096