



# SAKRET Refug RF 100 mini

Liant à deux composants à durcissement réactif, transformable à froid



<b>Application</b>		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pour extérieur</li> <li>• Pour sol</li> </ul>	
<b>Aptitude</b>		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pour le scellement de joints et fissures de routes en asphalte et le scellement de joints en béton après prétraitement approprié.</li> <li>• Pour le collage de revêtements de toit et films, pour le collage de plots sur asphalte et béton.</li> </ul>	
<b>Traits</b>		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mise en œuvre à froid</li> <li>• Durcissement réactif</li> <li>• Bonne élasticité permanente et plasticité permanente</li> <li>• Résiste à la chaleur et au froid</li> <li>• Résiste au vieillissement et aux intempéries</li> </ul>	
<b>Base Matérielle</b>		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Masse bitumeuse spéciale</li> </ul>	
<b>Données techniques</b>		
	Température du matériau	10 °C
	Température de mise en œuvre	de 5–30 °C
	Temps de durcissement	env. 1 heure(s) à + 25 °C
	Rendement par unité	env. 0,833 l/kg
	Consommation de matière	env. 1,2 ml/m
	Largeur des joints	min. 2 mm



# SAKRET Refug RF 100 mini

Liant à deux composants à durcissement réactif, transformable à froid

<b>Préparation de la Surface</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• La température de la masse de scellement doit être d'au moins + 15 °C et au max. de + 30 °C.</li> <li>• La mise en œuvre à des températures du produit supérieures entraîne une accélération du temps de réaction.</li> <li>• La température de la surface en asphalte doit être supérieure à + 5 °C. Dans le cas contraire, le joint doit être préchauffé et chauffé à l'air chaud juste avant le scellement.</li> <li>• La température extérieure devrait idéalement être comprise entre + 5 °C et + 30 °C. La mise en œuvre doit se faire uniquement par temps sec.</li> <li>• Les joints doivent être propres, exempts de particules libres et saletés tenaces, suffisamment solides et secs.</li> <li>• Les joints extrêmement étroits (moins de 2 mm de largeur d'ouverture) absorbent trop peu de matière et ne peuvent pas être scellés durablement. Dans ce cas, la fissure doit être augmentée en conséquence.</li> </ul>
<b>Traitement</b>	<p><b>Mise en œuvre cartouche:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Placer la cartouche dans le pistolet applicateur.</li> <li>• Retirer le bouchon de fermeture de sécurité de la cartouche, visser le mélangeur jetable joint et mettre en œuvre le contenu dans les 15 minutes (la réaction commence après 15 minutes).</li> <li>• La section de route assainie peut être autorisée au trafic après un court temps d'attente (en fonction de la température extérieure, au moins 30 minutes).</li> </ul>
<b>Postcure</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pour les largeurs de joint supérieures à 2 cm, nous recommandons la pose de gravillons 4/8 ou 8/11.</li> <li>• Porter des gants de protection appropriés.</li> <li>• Assurer une bonne ventilation</li> </ul>
<b>Stockage</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dans les seaux fermés et non endommagés, à l'abri des intempéries et du gel.</li> <li>• Les seaux non ouverts se conservent 9 mois à partir de la date de fabrication en cas de stockage conforme (date de fabrication voir emballage).</li> <li>• Protéger du rayonnement direct du soleil.</li> </ul>
<b>Disposition</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Les résidus de produit durcis peuvent être éliminés en tant que déchets de construction.</li> </ul>
<b>Notes</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Les données techniques se réfèrent généralement à une température de + 20°C et à une humidité d'air relative de 50%.</li> <li>• Lors de la prise, protéger le produit du rayonnement direct du soleil, des courants d'air, du gel et des températures trop élevées (&gt; + 30°C) et trop basses (&lt; + 5°C).</li> <li>• Éliminer les sources d'ignition. Empêcher la pénétration dans les égouts, les eaux et les eaux souterraines. En cas d'accident, couvrir avec du sable ou de la sciure.</li> <li>• En cas d'incendie, utiliser de la mousse, de la poudre extinctrice ou du dioxyde de carbone. En cas de contact avec les yeux, rincer à l'eau et consulter un spécialiste.</li> <li>• Essayer sur des surfaces test ! Ne pas empiler les palettes.</li> <li>• Tenir hors de portée des enfants.</li> <li>• Refug RF 100 mini n'est pas une préparation dangereuse au sens de la loi sur les produits chimiques.</li> <li>• Autres indications: voir fiche de données de sécurité sur <a href="http://www.sakret.ch">http://www.sakret.ch</a></li> </ul>



# SAKRET Refug RF 100 mini

**Liant à deux composants à durcissement réactif, transformable à froid**

Pour que le travail soit effectué, il convient de prendre en compte les recommandations et directives, normes et réglementations en vigueur, ainsi que les notices applicables et les règles techniques généralement acceptées. Nous n'avons aucune influence sur les différentes conditions météorologiques, de sol et d'objet. Les recommandations techniques mot et écrites que nous donnons à l'appui de l'acheteur ou du sous-traitant ne sont pas contraignantes et ne constituent en aucun cas une relation juridique contractuelle ou des obligations contractuelles accessoires. Avec la publication de cette brochure technique, tous les numéros précédents perdent leur validité. De plus amples informations sont disponibles dans la fiche de données de sécurité.

Livraison Refug   RF 100 mini				
Optique / couleur	la Consommation de Matières			EAN / GTIN
noir	ca. 1,2 ml/m	0,285 kg	Cartou- 12 carton che	7640151724726