SAKRET Refuge 2K



R2K

Masse de scellement élastique, sans solvant et à 2 composants pour joints. Mise en œuvre à froid. Domaines d'utilisation: ■ Pour le scellement de joints et fissures de routes en asphalte et le scellement de joints en béton après prétraitement approprié. • Pour le collage de revêtements de toit et films, pour le collage de plots sur asphalte et béton. Pour: Sol Extérieur Propriétés: Mise en œuvre à froid Durcissement réactif Bonne élasticité permanente et plasticité permanente • Résiste à la chaleur et au froid Résiste au vieillissement et aux intempéries Matériaux de base: - Masse bitumeuse spéciale

Donnees techniques:	Largeur de joint	au moins 2 mm	
	Température de matériau	au moins + 10 °C	
	Température extérieure	+ 5 °C à + 30 °C	
	Temps de durcissement	à + 25 °C env. 1 heure	
	Résistance finale comme masse de scellement à chaud élast. après environ 2 semaines		
	Consommation	1.2 kg pour env. 1 dm3	

Cartouche contenu

Seau contenu

425 g (A et B)

5 kg (A 4.6 kg, B 0.4 kg)

Page 1/4 004-030CH-014



SAKRET Refuge 2K R2K

Préparation du support:

- La température de la masse de scellement doit être d'au moins + 15 °C et au max. de + 30 °C.
- La mise en œuvre à des températures du produit supérieures entraîne une accélération du temps de réaction.
- 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.
- La température extérieure devrait idéalement être comprise entre + 5 °C et + 30 °C.
- La mise en œuvre doit se faire uniquement par temps sec.
- Les joints doivent être propres, exempts de particules libres et saletés tenaces, suffisamment solides et secs.
- 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.

Mise en œuvre seau:

- Le composant A doit être mélangé avec un agitateur approprié jusqu'à obtention d'une consistance uniforme de la masse.
- Immédiatement après, délayer le composant B (0.4 kg) jusqu'à disparition complète des stries blanches. La masse de scellement doit être mise en œuvre dans les 15 minutes car la réaction commence.
- Le dispositif verseur dans le couvercle doit être retiré. Percer éventuellement un trou de ventilation.
- Le joint rempli peut être aplani avec une spatule et saupoudré de sable concassé 0/4 ou 2/4 au début du processus de durcissement.
- 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).

Mise en œuvre cartouche:

- Placer la cartouche dans le pistolet applicateur.
- 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).
- 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).

Traitement ultérieur:

- Pour les largeurs de joint supérieures à 2 cm, nous recommandons la pose de gravillons 4/8 ou 8/11.
- Nettoyer immédiatement les outils et retirer la matière restante avec des solvants (biodiesel ou similaire).
- Porter des gants de protection appropriés.
- Assurer une bonne ventilation.

Page 2/4 004-030CH-014



SAKRET Refuge	e 2K R2K			
Stockage:	■ Dans les seaux fermés et non endommagés, à l'abri des intempéries et du gel.			
	 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). 			
	■ Protéger du rayonnement direct du soleil.			
Elimination:	■ Les résidus de produit durcis peuvent être éliminés en tant que déchets de construction.			
Indications:	 Les données techniques se réfèrent généralement à une température de + 20°C et à une humidité d'ai relative de 50%. 			
	Lors de la prise, protéger le produit du rayonnement direct du soleil, des courants d'air, du gel et des températures trop élevées (> + 30°C) et trop basses (< + 5°C).			
	 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. 			
	■ 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.			
	Essayer sur des surfaces test !			
	■ Ne pas empiler les palettes.			
	■ Tenir hors de portée des enfants.			
	 Refuge 2K n'est pas une préparation dangereuse au sens de la loi sur les produits chimiques. 			
	Autres indications: voir fiche de données de sécurité sur http://www.sakret.ch			

Pour la réalisation des travaux, les recommandations et directives pertinentes, les normes et fiches techniques, ainsi que les règles techniques reconnues doivent être prises en compte. Nous n'avons aucune influence sur les diverses conditions se rapportant aux intempéries, aux fonds et aux objets. Les conseils techniques d'application, écrits ou oraux, fournis à titre d'aide à l'acheteur ou au préposé à la mise en œuvre, sont sans engagement et ne représentent pas de relation contractuelle ou d'engagements secondaires au contrat d'achat. Les informations et les conseils contenus dans la fiche technique se rapportent à l'utilisation normalement prévue. Suite à la publication de la présente fiche technique, toutes les fiches antérieures perdent leur validité. Vous trouverez d'autres informations sur la fiche de données de sécurité.

Page 3/4 004-030CH-014



SAKRET Refuge 2K

R2K

Forme de livraison Refuge 2K:

Aspect	Consommation	UL UE Conditionnement Quantité	Article n°
noir	1 dm3 env 1.2 kg	Seau 5 kg 1 pièce/L	JE 51111005
noir	1 dm3 env 1.2 kg	Cart. 425 g 12 pièces/d	sarton 51111045
rouge		Cart. pistolet 1 pièce/	UE 51111099

Vous avez des commentaires sur cette fiche technique ? Ecrivez-nous ...