




1. Description

SAITIN 083 K est un système bi-composant mis en œuvre au moyen d'une machine d'injection ou en manuel. Le rapport massique A/B doit être de 100/112. L'agent d'expansion utilisé n'appartient pas à la classe des HCFC, ni des CFC. La mousse expansée à partir de cette formule n'est pas classée au feu.

2. Propriétés physiques et chimiques

COMPOSANT A

Aspect : liquide à 20°C
Couleur : jaune
Densité : 1,1 à 20°C
Viscosité : 500 - 700 cPs à 20°C
Indice NCO: -----

COMPOSANT B

liquide
marron
1.23 à 25°C
185-270 cPs à 25°C
30.5-32.5

3. Référence des composants

SAITIN 083K-A : prémix polyol
SAITISO 083-B : polyisocyanate MDI

4. Recommandations de stockage

4.1 Conservation

Sous ambiance tempérée (15 à 30°C), la durée de conservation du produit est de trois mois pour le SAITIN 083K-A et de six mois pour le SAITISO 083-B. Il est nécessaire de conserver les produits en emballage d'origine hermétiquement clos.

4.2 Température

Au-dessus de 20°C, l'agent gonflant du composant A se volatilisant, entraîne une mise en surpression du fût. On devra donc éviter de stocker au soleil. Dans tous les cas il est recommandé d'entreposer SAITIN 083K à une température inférieure à 20°C.

En dessous de 5°C, on assiste à un phénomène de cristallisation des composants. Les produits de base étant sensibles aux effets de température, de l'humidité et de l'air, il faut veiller à maintenir les fûts hermétiquement clos et à les refermer après usage.

5. Recommandations de mise en œuvre

Le composant SAITIN 083K-A doit être mélangé soigneusement avant tout prélèvement.

5.1 Rapport de mélange conseillé

SAITIN 083K-A	100 parties en poids	100 parties en volume
SAITISO 083-B	112 parties en poids	100 parties en volume

5.2 Température de service

La température des composants chimiques doit être amenée à 20° C ± 2 ° C avant toute mise en œuvre pour obtenir le niveau adéquat de réactivité et de viscosité.

5.3 Exemple de réactivité

Une mousse produite dans un appareillage de laboratoire, selon le rapport de mélange précité, présente le profil de réactivité suivant à 20° C (valeurs typiques) :

Temps de crème :	60 secondes ($\pm 20\%$)
Temps de fil :	240 secondes ($\pm 15\%$)
Temps de fin de montée :	300 secondes ($\pm 10\%$)

5.4 Densité de la mousse

En expansion libre: 36 ($\pm 10\%$) g/l.

Cette densité peut varier suivant l'application, les dimensions des pièces et les conditions de mise en œuvre. **En cas de doute il ne faut pas hésiter à nous consulter.**

6. Précautions d'emploi

L'utilisateur devra prendre soin d'agiter le SAITIN 083K-A dans son emballage d'origine à l'aide d'un agitateur à hélice.

La réaction de moussage par injection donne lieu à une forte exothermie et peut aller jusqu'à l'auto inflammation instantanée de la mousse, particulièrement lors de la réalisation de fortes épaisseurs. Dans ce cas, il est préférable de nous consulter et d'utiliser une mousse à réaction plus lente.

Nous rappelons aux utilisateurs de machines à tuyaux chauffant que ce type de matériel induit un phénomène d'accentuation de l'exothermie.

7. Hygiène et sécurité

L'utilisateur devra veiller à respecter les règles d'une bonne hygiène industrielle : usage de gants et de lunettes, port d'un masque respiratoire, port de vêtements appropriés.

La mise en œuvre de la mousse ne présente pas de dangers particuliers, cependant le produit demeure un agent chimique réactif. Lors des manipulations, éviter tout contact avec la peau, les yeux et les muqueuses.

Les projections éventuelles sur la peau, les yeux et les muqueuses doivent être immédiatement éliminées par une irrigation abondante à l'eau claire. Pour les yeux, on prendra soin de consulter ensuite un médecin.

Se référer aux documents sur les risques liés à la fabrication et à la mise en œuvre de la mousse polyuréthane dans la brochure ED 638-oct 2006 [Matières plastiques et adjuvants. Hygiène et sécurité](#) sur le site de l'INRS (<http://www.inrs.fr/>) et aux fiches de données de sécurité fournies par SAITEC.

NOTA :

Les informations et recommandations publiées dans cette brochure sont le résultat de notre expérience et de nos travaux industriels et sont, à notre connaissance, digne de foi. Cependant, aucune donnée ne peut et ne saurait être considérée comme une garantie. Les utilisateurs devront procéder à leurs essais en vue de déterminer si ces informations et ces produits s'appliquent dans le contexte de leurs besoins propres. Les données relatives à l'emploi des produits ne doivent pas être considérées comme permettant d'enfreindre un brevet existant ou déposé. Aucune responsabilité, quelle que soit l'infraction, ne sera assumée.

Cette mise à jour annule et remplace toute fiche technique antérieure à la date indiquée ci-contre. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de s'assurer de la validité de la présente.

Mise à jour du 02/2019