

QSiil 573

Silicone d'Enrobage bi-composants thermiquement conducteur

Introduction

Le **QSiil 573** est un élastomère de silicone bi-composants spécialement formulé pour les applications d'enrobage de systèmes électroniques.

Il offre une bonne protection contre l'humidité et les impacts et peut être utilisé pour des applications où **une excellente tenue au feu est requise**.

Le matériau réticulé est un silicone souple ayant une bonne élasticité ce qui permet d'effectuer des réparations.

Les 2 composants sont des produits à basse viscosité qui doivent être mélangés suivant un rapport **1 : 1**.

Principaux Avantages

- **Aprouvé UL94-V0**
- **Rapport de mélange 1 : 1**
- **Basse viscosité**
- **Produit sans solvant**
- **Thermiquement conducteur (0.9W/m°K)**

Dépose et Réticulation

Dépose

IMPORTANT : Le **QSiil 573** contient un catalyseur au platine ce qui nécessite une attention particulière lors de son utilisation avec un système de dépose automatique. En effet, avant toute utilisation il est recommandé de s'assurer qu'aucun composé hydride contenu par exemple dans les caoutchoucs est présent ; ce qui pourrait affecter la réticulation du produit. Si un doute subsiste, il est recommandé d'effectuer une purge du système à l'aide d'un solvant ou une huile silicone.

Mélanger les 2 composants en rapport 1 : 1 dans un conteneur en plastique ou en métal de volume approximativement 3 fois le volume de **QSiil 573** à mélanger. Mélanger jusqu'à obtenir une couleur uniforme ceci afin de s'assurer de la bonne homogénéité du produit.

Dégazer le mélange par intermittence sous une cloche à vide à 30-50 mbar pendant 5 à 10 minutes. Une grande cloche évitera pendant cette opération une surverse du produit hors du conteneur. Pour une utilisation d'un mélangeur automatique équipé d'un mélangeur statique, les 2 composants doivent être dégazés avant d'être mis en œuvre. Couler le mélange soit par gravité soit par aspiration sous vide.

Réticulation

La table suivante donne un guide des cycles de réticulation du **QSiil 573**. **Il est recommandé de mélanger les 2 composants à une température comprise entre 15 and 25°C** pour avoir le temps d'effectuer les phases de dégazage et mise en œuvre. Le temps d'utilisation peut être allongé à quelques heures en mettre au frais les composants avant mélange.

Température, °C	Temps de réticulation
25	24 h
100	35 mn

Hygiène et Sécurité - La fiche hygiène et sécurité de ce produit en français est disponible sur demande

Inhibition lors de la Réticulation

Une attention particulière doit être apportée lors de la préparation des élastomères de silicone de type polyaddition. Tout outillage (spatule, poche, mélangeur,...) contenant des composés nitrogène, soufre, phosphore, arsenic, catalyseurs organo-étain et aminés et stabilisateurs PVC. Une inhibition peut également apparaître lorsque le silicone est en contact avec certains matériaux réticulés comme des caoutchoucs vulcanisés au soufre, des élastomères polycondensation, ou encore les oignons et l'ail.

Propriétés

Produit non réticulé

		Valeurs typiques
Couleur composant A :		blanc
Couleur composant B :		gris
Apparence :		liquide visqueux
Viscosité composé A :	Brookfield	6000 mPa.s ⁻¹
Viscosité composé B :	Brookfield	6000 mPa.s ⁻¹
Viscosité Mélange :	Brookfield	6000 mPa.s ⁻¹
Temps d'utilisation :		60 minutes *

* mesuré à 23°C ± 2°C et une humidité relative de 65%

Elastomère réticulé

(après 7 jours de réticulation à 23°C ± 2°C et une humidité relative de 65%)

		gris
Couleur		gris
Contrainte à la rupture	BS903 Part A2	1.05 MPa
Elongation à la rupture :	BS903 Part A2	50 %
Dureté	ASTM D 2240-95	65 Shore A
Gravité Spécifique	BS 903 Part A1	2.1
Conductivité thermique		0.90 W/m°K
Coefficient d'Expansion Thermique (CTE)	Volumique	465 ppm / °C
	Linéaire	155 ppm / °C
Températures d'utilisation :		[-50 °C ; 200 °C]

Propriétés électriques

Résistivité Volumique	ASTM D-257	1.0E+15Ω.cm
-----------------------	------------	-------------

Flammabilité : Approuvé UL94 V-0

Adhésion

Le **QSiil 573** nécessite dans la plupart des cas l'utilisation d'un primaire. ACC Silicones a développé un guide pour permettre à ces clients de choisir la bonne association primaire- adhésif silicone – substrat. Ce document est disponible sur demande.

Conditionnements – Le **QSiil 573** est fourni dans de nombreux conditionnements. Merci de contacter notre bureau pour toute information à ce sujet..

Stockage et durée de garantie – 6 mois lorsque le produit est conservé dans son conditionnement d'origine non ouvert à moins de 30°C

Date de dernière mise à jour : 21/12/2005

The information and recommendations in this publication are to the best of our knowledge reliable. However nothing herein is to be construed as a warranty or representation. Users should make their own tests to determine the applicability of such information or the suitability of any products for their own particular purposes. Statements concerning the use of the products described herein are not to be construed as recommending the infringement of any patent and no liability for infringement arising out of any such use is to be assumed.