

Liste de compatibilité du silicone alkoxy « premium »

OTTOSEAL® S 120

Liste de compatibilité du silicone alkoxy « premium » OTTOSEAL® S 120

Contrôles selon la directive ift DI 01/1 Utilisation de mastics – Partie 1 : contrôle de matériaux en contact avec le bord du verre isolant, février 2008

Méthode de contrôle : test de trois P1, chapitre 4.1

Au contact avec le silicone d'étanchéité secondaire, le mastic silicone transparent risque de prendre une couleur jaunâtre.

La liste suivante indique les produits compatibles avec OTTOSEAL® S 120 :

OTTOSEAL® S 120		
Fabricant	Mastic primaire	Mastic secondaire
IGK Isolierglasklebstoffe GmbH, Hasselroth	IGK 511	IGK 130, IGK 311, IGK 330
Fenzi SpA, Tribiano	Butylver	Thiover, Poliver
Kömmerling Chemische Fabrik GmbH, Pirmasens	GD 115	GD 116, GD 677
Tremco Illbruck GmbH & Co. KG, Bodenwöhr	JS 880	JS 442
Hutchinson GmbH, Eschborn	Totalseal 3524/1	Totalseal 3189/2
diverses	--	IG silicone

Ces indications sont le résultat de tests approfondis et du meilleur de nos connaissances et tiennent compte de la situation actuelle des expériences faites dans la pratique. Ces déclarations ne se réfèrent cependant qu'au matériau testé et aux conditions d'essai utilisées. À titre préventif, il convient d'attirer l'attention sur le fait que les connaissances acquises à l'issue des essais en laboratoire ne couvrent pas toutes les influences de la pratique et ne portent pas sur toutes les situations de montage faisables. Dans ce cas, nous recommandons de vérifier l'aptitude du produit d'étanchéité aux applications correspondantes sur un échantillon ou en réalisant un prototype.



Produits d'étanchéité • Colles

Hermann Otto GmbH · Krankenhausstr. 14 · 83413 Fridolfing, Allemagne

Tél.: +49-8684-908-0 · Fax: +49-8684-1260

E-mail: info@otto-chemie.de · Site Internet: www.otto-chemie.fr