

Compatibilité avec divers matériaux composites de bord / adhérence du système de colle

OTTOCOLL® S 670

Remarques

Remarque générale

Il faudra toujours vérifier soigneusement la compatibilité de la combinaison de matériaux choisis.
Vous trouverez les combinaisons de matériaux que nous avons déjà testées dans le tableau ci-après.

Compatibilité avec le butyle en tant que liaison composite primaire de bord

OTTOCOLL® S 670 est compatible avec la liaison composite primaire de bord à base de butyle.

Compatibilité avec le TPS en tant que liaison composite primaire de bord

La compatibilité avec TPS doit être vérifiée par l'utilisateur.
Pour certains produits, une certaine incompatibilité est possible : elle peut se manifester par un effet de guirlande.

Compatibilité avec les liaisons composites secondaires de bord à base de silicone

Par expérience, les mastics pour verre isolant à base de silicone sont compatibles avec les produits siliconés de haute qualité tels qu'OTTOCOLL® S 670.

Compatibilité avec liaisons composites secondaires de bord à base de polysulfure et de polyuréthane / adhérence du système de colle

En ce qui concerne la compatibilité avec les matériaux d'assemblage périphériques à base de polysulfide et polyuréthane, veuillez respecter le tableau suivant.

Compatibilité avec divers matériaux composites de bord / adhérence du système de colle

OTTOCOLL® S670

Les indications suivantes se basent sur des tests de compatibilité effectués conformément à RAL-GZ 716/1 para. III, partie A (3.5.4 Contrôle de pelage par roulement, 4.3.1 Test d'empilage):

OTTOCOLL® S670						
Fabricant	Liaisons composites de bord	Résultat du contrôle de compatibilité	Note de bas de page	Charges contrôlées et date du contrôle	Position de collage possible	
					1, 2, 4 ainsi que 3/4 Bord en verre	Base pliée
IGK Isolierglasklebstoffe GmbH, Hasselroth, Allemagne	IGK 311 IGK 330 IGK 130	compatible	1)	convention contractuelle	oui	oui avec OTTO Cleanprimer 1226
Deutsche Hutchinson GmbH, Eschborn, Allemagne (ex- Bostik)	Totalseal 3189/2	compatible	2)	A: D 08784 B: D 08949 mai 2013	oui	oui avec OTTO Cleanprimer 1226
Fenzi SpA, Tribiano, Italie	Thiover / Thiover F	compatible	1)	convention contractuelle	oui	oui avec OTTO Cleanprimer 1226
	Poliver	compatible	1)	convention contractuelle	oui	oui avec OTTO Cleanprimer 1226
Kömmerling Chemische Fabrik GmbH, Pirmasens, Allemagne	GD 116	compatible	1) 3)	convention contractuelle	oui	oui avec OTTO Cleanprimer 1226
	GD 677	compatible	1) 3)	convention contractuelle	oui	oui avec OTTO Cleanprimer 1226
	GD 116 NA	compatible	2) 3)	A: 63739 016 B: 65855 026 mars 2017	oui	oui avec OTTO Cleanprimer 1226
	GD 677 NA	compatible	2) 3)	A: 65557 026 B: 66304 026 mars 2017	oui	non
	TPS Ködispace + GD116	compatible	2) 3)	examiné février 2014	oui	non
	TPS Ködispace 4SG + GD116	compatible	2) 3)	examiné février 2014	oui	non
Tremco-Ilbruck GmbH & Co. KG, Bodenwöhr, Allemagne	JS 442	compatible	1)	convention contractuelle	oui	oui avec OTTO Cleanprimer 1226
	JS 442 MF	compatible	2)	A: 351000/15 B: 39031/16 janvier 2016	oui	oui avec OTTO Cleanprimer 1226
Nedex Chemie Deutschland GmbH, Allemagne	PS 998 R	compatible	1)	convention contractuelle	oui	oui avec OTTO Cleanprimer 1226

Compatibilité avec divers matériaux composites de bord / adhérence du système de colle

OTTOCOLL® S670

- 1) Les recommandations ci-dessus se basent sur des contrôles de compatibilité mutuelle entre les fabricants de liaisons composites et OTTO. Une convention contractuelle relative au devoir d'information mutuel en cas de modification de recette lie ce fabricant et OTTO.
- 2) Le résultat de nos tests de compatibilité se réfère aux charges contrôlées et ne conserve sa validité que tant que les fabricants mentionnés n'ont procédé/ne procèdent à aucune modification au niveau de la formulation, des matières brutes et des méthodes de fabrication, par rapport aux données de leurs produits utilisés au moment des tests. Nous n'avons aucune influence à ce niveau, d'autant plus que les fabricants ne nous font pas forcément part de modifications quelconques. Il convient donc de demander au fabricant si la recette des charges contrôlées se trouve encore en conformité avec la recette actuellement produite. Faites-vous donc, par conséquent, confirmer cette compatibilité également par le fabricant concerné.
- 3) Suite aux contrôles effectués par OTTO (contrôle de pelage par roulement et test d'empilage), les matériaux indiqués sont compatibles. Une autorisation de la société Kömmerling n'est pas présente pour le collage de fond plié !

Nous attirons expressément l'attention sur le fait que nos affirmations quant à la compatibilité peuvent changer en fonction de résultats de tests et de connaissances futurs. C'est à l'utilisateur qu'incombe la responsabilité de s'assurer de la présence des recommandations actuelle, avant de commencer l'application. Il est possible de s'enquérir des recommandations actuelles en s'adressant à info@otto-chemie.de.

Les présentes informations sont faites sur la base d'essais, rédigées en notre âme et conscience et tiennent compte de la situation actuelle de nos expériences acquises dans la pratique. Nos affirmations ne se réfèrent cependant exclusivement qu'aux matériaux testés par nos soins et à nos conditions d'essais. À titre préventif, nous tenons à signaler que les connaissances découlant de tests réalisés en laboratoire ne tiennent pas forcément compte de toutes les influences possibles pouvant avoir un impact dans la pratique, ni de toutes les situations de montage. Dans ce cas, nous recommandons de s'assurer de la convenance de nos produits à des applications définies à l'aide d'un échantillon ou d'un prototype. Pour tout renseignement complémentaire que vous souhaiteriez obtenir, veuillez vous adresser à notre service technique.



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