

Verträglichkeit mit verschiedenen Randverbundmaterialien / Haftung des Klebesystems

OTTOCOLL® S 81

Hinweise

Allgemeiner Hinweis

Die Verträglichkeit der gewählten Materialkombination ist immer gewissenhaft zu prüfen.
Bereits von uns geprüfte Materialkombinationen finden Sie in nachfolgender Tabelle.

Verträglichkeit mit Butyl als Primärrandverbund

Mit herkömmlichem Primärrandverbund auf Butylbasis ist OTTOCOLL® S 81 verträglich.

Verträglichkeit mit TPS als Primärrandverbund

Die Verträglichkeit zu TPS ist vom Anwender zu prüfen.
Bei manchen Produkten ist eine Unverträglichkeit, die als Girlandeneffekt sichtbar wird, möglich.

Verträglichkeit mit Sekundärrandverbundmaterialien auf Basis Silicon

Erfahrungsgemäß sind Isolierglasdichtstoffe auf Basis von Silicon verträglich mit hochwertigen Silicon-Produkten wie OTTOCOLL® S 81.

Verträglichkeit mit Sekundärrandverbundmaterialien auf Basis Polysulfid und Polyurethan / Haftung des Klebesystems

Bezüglich der Verträglichkeit mit Randverbundmaterialien auf Basis von Polysulfid und Polyurethan beachten Sie bitte die nachfolgende Tabelle.

Verträglichkeit mit verschiedenen Randverbundmaterialien / Haftung des Klebesystems

OTTOCOLL® S81

Die folgenden Angaben basieren auf Verträglichkeitstests nach RAL-GZ 716/1 Abschnitt III, Teil A (3.5.4 Rollenschälprüfung, 4.3.1 Stapeltest):

OTTOCOLL® S81						
Hersteller	Randverbundmaterialien	Ergebnis der Verträglichkeitsprüfung	Fußnote	Geprüfte Chargen und Prüfdatum	Mögliche Klebeposition	
					1, 2, 4 sowie 3/4 Glaskante	Falzgrund
IGK Isolierglas-klebstoffe GmbH, Hasselroth	IGK 311	verträglich	1)	vertragliche Vereinbarung	ja	ja mit OTTO Cleanprimer 1226
	IGK 330					
	IGK 130	verträglich	1)	vertragliche Vereinbarung	ja	ja, mit OTTO Cleaner T, danach mit OTTO Primer 1216 ⁴⁾
Deutsche Hutchinson GmbH, Eschborn (ehem. Bostik)	Totalseal 3189/2	verträglich	2)	A: D 08784 B: D 08949 Mai 2013	ja	ja mit OTTO Cleanprimer 1226
Fenzi SpA, Tribiano	Thiover / Thiover F	verträglich	1)	vertragliche Vereinbarung	ja	ja mit OTTO Cleanprimer 1226
	Poliver	verträglich	1)	vertragliche Vereinbarung	ja	ja mit OTTO Cleanprimer 1226
Kömmerling Chemische Fabrik GmbH, Pirmasens	GD 116	verträglich	1) 3)	vertragliche Vereinbarung	ja	ja mit OTTO Cleanprimer 1226
	GD 677	verträglich	1) 3)	vertragliche Vereinbarung	ja	ja mit OTTO Cleanprimer 1226
	GD 116 NA	verträglich	2) 3)	A: 63739 016 B: 65855 026 März 2017	ja	ja mit OTTO Cleanprimer 1226
	GD 677 NA	verträglich	2) 3)	A: 65557 026 B: 66304 026 März 2017	ja	nein
Tremco-Ilbruck GmbH & Co. KG, Bodenwöhr	JS 442	verträglich	1)	vertragliche Vereinbarung	ja	ja mit OTTO Cleanprimer 1226
	JS 442 MF	verträglich	2)	A: 351000/15 B: 39031/16 Mai 2016	ja	ja mit OTTO Cleanprimer 1226
Nedex Chemie Deutschland GmbH	PS 998 R	verträglich	1)	vertragliche Vereinbarung	ja	ja mit OTTO Cleanprimer 1226

1) Die oben stehenden Empfehlungen beruhen auf gegenseitigen Verträglichkeitsprüfungen zwischen dem Randverbundhersteller und OTTO.

Zwischen diesem Hersteller und OTTO besteht eine vertragliche Vereinbarung über die gegenseitige Informationspflicht bei Rezepturänderungen.

2) Das Ergebnis unserer Verträglichkeitstests bezieht sich auf die geprüften Chargen und gilt weiterhin nur, wenn die genannten Hersteller gegenüber dem Zeitpunkt unserer Tests an den von Ihnen genannten Produkten keine Veränderungen in der Formulierung, in den Rohstoffen und in den Herstellverfahren vorgenommen haben oder vornehmen werden. Hierauf haben wir keinen Einfluss. Etwaige Änderungen durch die Hersteller werden uns auch nicht zwangsläufig bekannt. Es ist mit dem Hersteller abzuklären, inwieweit die Rezeptur der geprüften Chargen mit der aktuell produzierten Rezeptur übereinstimmt. Lassen Sie sich deshalb bitte die Verträglichkeit auch vom jeweiligen Hersteller bestätigen.

3) Anhand der von OTTO durchgeführten Prüfungen (Rollenschälprüfung und Stapeltest) sind die genannten Materialien verträglich. Eine Freigabe der Firma Kömmerling für die Falzgrundklebung liegt nicht vor!

4) Wenn kein Cleanprimer eingesetzt wird, ist die Oberfläche vor dem Primern mit OTTO Cleaner T zu reinigen.

Verträglichkeit mit verschiedenen Randverbundmaterialien / Haftung des Klebesystems

OTTOCOLL® S 81

Wir weisen ausdrücklich darauf hin, dass sich unsere Aussagen hinsichtlich der Verträglichkeit entsprechend zukünftiger Prüfergebnisse und Erkenntnisse verändern können. Es liegt in der Verantwortung des Verarbeiters sich vor Beginn der Verarbeitung davon zu überzeugen, dass ihm die aktuellen Empfehlungen vorliegen. Die aktuellen Empfehlungen können über info@otto-chemie.de angefragt werden.

Diese Angaben sind aufgrund eingehender Versuche und nach bestem Wissen zusammengestellt und berücksichtigen den heutigen Stand unserer praktischen Erfahrungen. Unsere Aussagen beziehen sich jedoch ausschließlich auf das von uns getestete Material und unsere Versuchsbedingungen. Vorsorglich weisen wir aber darauf hin, dass Erkenntnisse aus Laborversuchen nicht alle möglichen Einflüsse in der Praxis und sämtliche möglichen Einbausituationen erfassen. In jedem Falle empfehlen wir, die Eignung unserer Produkte für die jeweiligen Anwendungen an einem Muster oder Prototyp gesondert abzuklären. Bei Fragen wenden Sie sich bitte an unsere Anwendungstechnik.



Dichtstoffe • Klebstoffe

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

Tel.: 08684-908-0 · Fax: 08684-1260

E-Mail: info@otto-chemie.de · Internet: www.otto-chemie.de