



Steindl Glas GmbH  
zu Hd. Herrn Rangger  
Gries 303  
A-6361 Itter  
-Austria-

## Dow Corning Bautechnik Laborbericht Adhäsion von Konstruktions-Klebstoffen

**Datum:** 13/0811.002

**Prüfnummer:** DC 02919 / 2Wi 189

**Projektname:** Haftungsprüfung Signapur-Glasversiegelung

**Kunde:** Steindl Glas GmbH

ADHÄSIONSPRÜFUNG (ETAG 002 Paragraph 8.3.2.5 Europäische Norm)

Dow Corning hat die Schäl-Haftungsprüfung zur Unterstützung des oben genannten Projekts abgeschlossen und ausgewertet. Eine Zusammenfassung der Ergebnisse in Form einer Anwendungsempfehlung finden Sie nachstehend.

Oberfläche	Dichtstoff	Reiniger	Primer	Anwendungs-empfehlung
Glasscheibe mit Signapur-Versiegelung	Dow Corning® 993 Structural Glazing Sealant	R40	Ohne Primer	Strukturelle Verklebung
Glasscheibe mit Signapur-Versiegelung	Dow Corning® 895 Structural Glazing Sealant	R40	Ohne Primer	Strukturelle Verklebung
Glasscheibe mit Signapur-Versiegelung	Dow Corning® 797 Weathersealing Sealant	R40	Ohne Primer	Anwendung in Dichtfugen
Glasscheibe mit Signapur-Versiegelung	Dow Corning® 897 Weathersealing Sealant	R40	Ohne Primer	Anwendung in Dichtfugen

N.V. Dow Corning S.A.  
Parc Industriel  
B-7180 Seneffe  
Belgium  
Tel. (064) 888 000 Fax (064) 888 950  
R.C.C. 108576 T.V.A. BE 406.117.818



Glasscheibe mit Signapur-Versiegelung	Dow Corning® 991 Weathersealing Sealant	R40	Ohne Primer	Anwendung in Dichtfugen
--	---	-----	-------------	----------------------------

DOW CORNING Empfehlungen und Freigaben ersetzen nicht die bauaufsichtliche Zustimmung.

Alle Anwendungsempfehlungen zu Reiniger, Primer und Klebstoffe für Structural Glazing Applikationen sind nur dann gültig, wenn Dow Corning die technischen Details der Anwendung genehmigt hat und zuvor alle Klebeoberflächen sowie alle Werkstoffe geprüft und zugelassen hat, welche mit dem Siliconklebstoff in direkten Kontakt kommen.

Alle Anwendungsempfehlungen sind nur dann gültig, wenn die geprüften Klebeoberflächen den am Projekt eingesetzten Substraten entsprechen. Für diese Konformität ist der Absender der Prüfmuster verantwortlich.

Die Anwendungsempfehlungen sind für einen Zeitraum von 6 Monaten gültig, beginnend mit dem Datum dieses Schreibens (13/08/2002).

Die Durchführung regelmässiger, produktionsbegleitender Haftungstests beim Verkleben der Elemente wird dringend empfohlen, um die gute Klebstoffhaftung auf den Originalklebeflächen des Projekts zu bestätigen. Informationen und Literatur zu entsprechenden Qualitätsprüfungen können Sie von der zuständigen Dow Corning Niederlassung erhalten.

Weitere Informationen zu diesen Prüfergebnissen erhalten Sie von Dow Corning, unter der Telefonnummer +49 / (0)611 237 905.

Mit freundlichen Grüßen  
DOW CORNING CORPORATION

**Sitte Sigurd**

Application Engineer Technical Service

Dow Corning GmbH

Geschäftsbereich Bautechnik

**Tel:** +49 / (0) 7340 9193 86

**Fax:** +49 / (0) 7340 9193 87

**E-mail:** [s.sitte@dowcorning.com](mailto:s.sitte@dowcorning.com)