

# HAFTUNG VON SILIKONEN & HYBRIDEN

Eine Eignung für einen Untergrund bedingt nicht automatisch eine Eignung als Fugendichtstoff für jeden Anwendungsfall.

	SP510	SP520	SP525	SP540	SP561	SP610	SP670	SP925	FA101	FA150	FA151	FA801	FA810	FA850	FA870	FA880	FA890	GS231	GS202	
	Anschluss-fugen	Fassade	Hochbau-fugen	Boden-fugen	Repara-tur / Glätten	Lüf-tungs-lei-tungen	Eck-winkel-dicht-stoff	Flüssige Folie	Fenster-anschluss	Bau-silikon	Bau-silikon	Fenster-silikon	Rein-raum	Glas-fassade	Natur-stein	Natur-stein	Hoch-tempe-ratur	Sanitär	Lebens-mittel	
Haupteinsatz	Hybride								Silikone											
Außenbereich	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Innenbereich	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Glas 1)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Kunstglas	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Metall	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Stein / Naturstein	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Mauerwerk / Klinker	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Beton	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Holz	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
PVC	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Dämmplatten (EPS/XPS)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Sanitär / Fliesen	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Hochtemperaturbeständig	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Reinraum	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

1) nicht für Glasverklebung

Einsatz eines Primers empfohlen:



Gute Haftung auch ohne Primer:



**Folgende Untergründe sind nicht geeignet:** Bitumenhaltige Stoffe, Butylkautschuk, Neopren, Polyethylen, Polypropylen, Silikon, Teflon

Vorstehende Angaben können nur allgemeine Hinweise sein. Wegen der außerhalb unseres Einflusses liegenden Verarbeitungs- und Anwendungsbedingungen und der Vielzahl der unterschiedlichen Materialien sind ausreichende Eigenversuche durchzuführen, um das Material auf seine Eignung in der jeweiligen Anwendung zu prüfen. Bitte beachten Sie die Produktdatenblätter. Die aktuellste Version finden Sie unter [www.illbruck.de](http://www.illbruck.de)