## HAFTUNG VON SILIKONEN & HYBRIDEN



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

	organ	S. C.	S. S	OF SECOND	TE SE	OF SERVICE SER	Spin	EST	Fallon	SE LES	ISUN I	look	01001	NO SECTION OF THE PROPERTY OF	N. C.	0000	14000	ENT	Edi
	An- schluss- fugen	Fassade	Hoch- bau- fugen	Boden- fugen	Repa- ratur / Glätten	Lüf- tungs- lei- tungen	Eck- winkel- dicht- stoff	Flüssige Folie	Fenster- ansch- luss	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 Prir	ners em	ofohlen:			Gute H	aftung au	ch ohne l	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