

HYBRID-DICHTSTOFFE – DIE ALTERNATIVE ZU SILIKONEN:

So steht Ihrem Bauvorhaben auch in Zeiten von schwer verfügbaren Ressourcen nichts im Wege

FA101

Fenster- und Anschlussfugen-Silikon

RAL-zertifizierter Silikondichtstoff zur Abdichtung von Anschluss- und anderen Bewegungsfugen:

- 1-komponentiger Silikondichtstoff
- Abriebfest, schlierenfrei, anstrichverträglich
- Unverschnitten, ohne artfremde Weichmacher
- Geprüft nach ift-Richtlinie MO-01/1
- Erfüllt Anforderungen aus DIN 18540 und DIN EN ISO 11600 & RAL-zertifiziert



SP510

Fenster- und Anschlussfugen-Hybrid

Hochwertiger Dichtstoff mit exzellenter Haftung für alle Fenster-, Tür- und Anschlussfugen im Innen- und Außenbereich:

- 1-komponentiger Hybrid-Dichtstoff
- Hervorragende Modellierbarkeit, kurzer Fadenzug, dauerhaft elastisch
- Lösemittel-, isocyanat- und silikonfrei
- Übertapezierbar, überstreichbar mit Acrylfarben auf Wasserbasis
- UV- und witterungsbeständig, kleb- und witterungsbeständige Oberfläche
- Ausgezeichnetes Haftvermögen
- Dampfbremse innen
- Geruchsarm & sehr emissionsarm
- Geprüft nach DIN EN ISO 11600-F 20LM
- in folgenden Farben erhältlich:



FA101 Fenster- und Anschlussfugensilikon ist nicht verfügbar? – Verwenden Sie einfach unsere Hybrid-Alternative: **SP510 für Fenster- und Anschlussfugen**

AA301

Glättmittel Spray



Für die optimale saubere Verarbeitung empfehlen wir das AA301 Glättmittel Spray

- Anwendungsfertig in der Sprühflasche, keine zusätzliche Verdünnung mit Wasser erforderlich
- PH-neutral & geruchsarm

Anthrazit
Betongrau
Dunkelgrau



Schwarz
Signalweiß
Weiß



Nicht jeder Dichtstoff ist für jeden Anwendungsbereich geeignet. Prüfen Sie mit unserem **3D-Dichtstoff-Haus**, welche Möglichkeiten Sie mit den illbruck Produkten haben:

Bei Fragen stehen Ihnen unsere Experten jederzeit gerne zur Verfügung unter: **+49 2203 57550 600**

Hier gelangen Sie zu unserem 3D-Dichtstoff Haus



Händlerdaten

ANWENDBARKEIT DER ILLBRUCK SILIKONE UND HYBRIDE

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-ansch-luss	Bau-silikon	Bau-silikon	Fenster-silikon	Rein-raum	Glas-fassade	Natur-stein	Natur-stein	Hoch-tempe-ratur	Sanitär	Lebens-mittel	
Haupt Einsatz	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