

# DIE NEUEN SPEZIALISTEN IM TEAM

**illbruck**  
**Hochleistungs-**  
**Dichtstoffe**



# ABDICHTEN IM HOCHTEMPERATURBEREICH

## Temperaturbeständige und flexible Abdichtung für Heizanlagen und Ofen/Kaminbau

Für das sichere Abdichten und Kleben von Komponenten, die hohen Temperaturen ausgesetzt sind, wie Rohrleitungen, Schornsteinen, Kaminen und Öfen oder Glas-Metall-Verbindungen. Hier benötigt man Produkte, die auf vielen Untergründen haftstark und mechanisch flexibel bleiben, indem sie extremen Temperaturschwankungen oder auch anhaltender Einwirkung von hohen Temperaturen in Bereichen von 250-300°C standhalten.



**FA890**

### Hochtemperatur-Silikon

**Hochgradig temperaturbeständiger,  
nicht korrosiver Silikondichtstoff.**

Für die Fugenabdichtung von Kesselteilen in Heizungsinstallations, Schornstein- und Kaminsystemen, Glas-Metall-Verbindungen und die Abdichtung von Kamintüren sowie für den Einsatz als Flüssigdichtung in Pumpen und Motoren sowie überall, wo Hochtemperaturdichtungen im Innenbereich vorkommen.



#### Vorteile

- Hohe mechanische Performance selbst nach 2.000 Stunden durchgängig bei 250°C
- Schnelle Durchhärtung
- Haftstark
- Lange Lagerstabilität von 18 Monaten

Farbe	310 ml Kartusche	400 ml Schlauchbeutel
967 Anthrazit	510268	510277



# ABDICHTEN IM KLIMA- & HYGIENEBEREICH

## Für höchste hygienische Anforderungen in Reinraumumgebungen und in der Lüftungstechnik

Die Raumluftqualität ist in Reinräumen von Forschungs- und Verarbeitungsbetrieben von größter Bedeutung. Hier muss die Konzentration von Luftpartikeln gering gehalten werden. Um diese Anforderung zu erfüllen, müssen geeignete, geprüfte Baustoffe verwendet werden.



**FA810**

### Reinraum-Silikon

**Für den professionellen Einsatz in Bereichen  
mit besonderen hygienischen Anforderungen.**

Dauerhaft beständig, auch bei regelmäßiger Flächendesinfektion von Reinraum- und Hygieneumgebungen, wie beispielsweise in der pharmazeutischen Produktion, in Analyse- und Bildungsbereichen (Labore, Universitäten), im Gesundheitswesen, in lebensmittelverarbeitenden Betrieben und in der Kühlungstechnik.



#### Vorteile

- Erfüllt Anforderungen der VDI 6022 Blatt 1 zur mikrobiellen Inertheit
- Konform nach FDA CFR21 §177.2600 e)
- Geprüft mit Vielzahl von Desinfektionswirkstoffen (17. Ausgabe Liste der vom Robert Koch-Institut geprüften und anerkannten Desinfektionsmittel)
- Lange Lagerstabilität von 18 Monaten

Farbe	Kartusche	Schlauchbeutel	
	310 ml	400 ml	600 ml
955 Schiefergrau	510266	510273	510274
122 Reinweiß	510264	510271	510272
754 Fenstergrau	510267	510275	510276





Lüftungsanlagen und luftführende Bereiche benötigen mikrobiell inerte Abdichtungslösungen, damit deren Betrieb dauerhaft und einwandfrei sichergestellt ist. Dies lässt sich mit illbruck absolut leicht und sicher durchführen.



## SP610 Raumluft-Dichtstoff

**Hygienezertifizierter, silikonfreier Hybriddichtstoff für einwandfreie luftdichte Lösungen.**

Mit hoher Leistung für die werk-/bauseitige Montage von Klimageräten sowie Luftkanälen, die allgemeine Montage von Metallgehäusen und Behältern in der Lüftungstechnik und für alle Bereiche, in denen ein silikonfreier hygienischer Dichtstoff erforderlich ist.



Farbe	Kartusche Schlauchbeutel		
	310 ml	400 ml	600 ml
759 Grau	510265	510270	510269

\*auf Anfrage



### Vorteile

- Erfüllt Anforderungen der VDI 6022 Blatt 1 zur mikrobiellen Inertheit
- Sehr emissionsarm
- Geprüft mit Vielzahl von Desinfektionswirkstoffen (17. Ausgabe Liste der vom Robert Koch-Institut geprüften und anerkannten Desinfektionsmittel)
- Silikonfrei



# ABDICHTEN VON GEHRUNGSFUGEN

**Einfache Verarbeitung, sichere Abdichtung  
und unauffällig auf dekorativen Profilsystemen**

Gehrungsfugen sollten nicht nur dauerhaft und sicher abgedichtet sein, sondern auch einen unauffälligen Eindruck hinterlassen. Farblos transparent, auch bei länger anhaltendem Wasserkontakt, sowie eine hohe Flexibilität bei geringem Volumenschwund zeichnet unseren neuen Gehrungsdichtstoff zur Verbindung von Aluminium-Profilen und kleinflächigen Metallprofilen aus.



**SP670**

## Gehrungs-Dichtstoff

**Für die elastische Abdichtung von Gehrungsfugen  
und Spalten in der Leichtmetall-Profilmontage.**

Typischerweise einsetzbar für Aluminiumfenster und -türen, Aluminiumfassaden, Aluminiumtüren, Schiebe- und Hebetüren, Wintergärten, Verandadächer, Gewächshäuser, Fliegengitter, Aluminium-Doppelwand-Rahmensysteme und Überdachungen.



**Farbe**  
000 farblos transparent

**310 ml Kartusche**  
510138



### Vorteile

- Sehr emissionsarm
- Kristallklar und vielseitig und zeitsparend verarbeitbar  
verarbeiterfreundliche Viskosität
- Leicht zu reinigen
- Geringer Volumenschwund





**Tremco CPG Germany GmbH**  
Werner-Haepf-Str. 1  
92439 Bodenwöhr  
Deutschland

T. +49 9434 208-0  
F. +49 9434 208-230  
info.de@cpg-europe.com  
www.cpg-europe.com

