



Haftungstabelle

Dichtstoffsysteme



Acrylat-Dichtstoffe

Silicon-Dichtstoffe

Hybrid-Polymer

Haftflächen	F130	F134	R430	F101	S2500	F109	F154	F159FS
► Glas, glasierte Flächen								
Glas	-	-	-	0	0	0	H	0
Porzellan	-	-	-	0	0	0	0	0
Emaile	-	-	-	0	0	0	0	0
Fliesen, glasiert	-	-	-	0	0	0	0	0
► Holz								
Holz, lasiert	0	0	0	P800	0	0	0#	0
Holz, lackiert	0	0	0	P800	0	0	0#	0
► Kunststoffe								
Acryl, Sanitär	-	-	-	H	0	-	-	-
Corian	-	-	-	-	0	H	-	-
Hart-PVC	0	0	0	-	0	P819	0	0
Polyester	-	-	-	H	0	P819	0	0
Resopal	0	0	0	P800	0	0	H	H
► Metalle								
Alu, blank	0	0	0	P800	0	P819	P819	0
Alu, eloxiert	0	0	0	P800	0	P819	P819	0
Baustahl, verzinkt	0	0	0	-	0	0	P819	P819
Baustahl, grundiert	0	0	0	-	0	0	P819+H	P819+H
Blei	-	-	-	-	0	0	P819	P819
Edelstahl	-	-	-	-	P819	P819	P819	P819
Kupfer	-	-	-	-	0	P819	P819	P819
Messing	-	-	-	-	0	0	P819	P819
Zink	0	0	0	-	0	0	P819	P819
► Mineralische Untergründe								
Beton	0+	0+	0+	-	P800	P800	P854	P800
Faserzement	0+	0+	0+	-	P800	P800	P854	P800
Klinker, glasiert	0	0	0	0	0	0	0	0
Klinker, unglasiert	0	0	0	-	P800	P800	P854	P800
Betonwerkstein	0+	0+	0+	-	-	-	P854	-
Porenbeton	0+	0+	0+	-	-	-	P854	-
Steinzeug, unglasiert	0	0	0	P800	P800	P800	P854	P800
Ziegelstein	0+	0+	0+	-	P800	P800	P854	P800
► Naturstein								
Marmor	-	-	-	-	-	-	P854	-
Basalt	0+	0+	0+	-	-	-	P854	-
Quarzit	-	-	-	-	-	-	P854	-
Sandstein	0+	0+	0+	-	-	-	P854	-
► Sonstiges								
Glasmal	-	-	-	P800	0	H	P854	P800

- Dichtstoff nicht empfohlen bzw. für den entsprechenden Untergrund nicht geeignet
- o ohne Primer, vorherige Reinigung mit geeignetem Lösemittel
- o+ bei Sista F130 und Sista F134 stark saugende Untergründe mit Wasser vor Nass
- H vorher Haftversuch durchführen
- P800 Primer Sista P800
- P819 Haftreiniger Sista P819
- P854 Sista Primer P854 verwenden
- # ohne Primer Verfärbungen möglich; Verwendung von Sista Primer P854 empfohlen

Zur Beachtung: Vorstehende Angaben können nur allgemeine Hinweise sein. Wegen der außerhalb unseres Einflusses liegenden Verarbeitungs- und Anwendungsbedingungen und der Vielzahl unterschiedlicher Materialien empfehlen wir, in jedem Fall zunächst ausreichende Eigenversuche durchzuführen. Eine Haftung für konkrete Anwendungsergebnisse kann daher aus den Angaben und Hinweisen in dieser Tabelle nicht abgeleitet werden.



Farbtonkarte

Für das Handwerk

Silikone								
	Transparent	Weiß	Zementgrau	Hellgrau	Manhattan	Betongrau	Staubgrau	Anthrazit
	F101 Sanitär	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
S2500 Schimmelblocker		✓						
Silikone								
	Jasmin	Sandgrau	Bahamabeige	Caramel				
	F101 Sanitär	✓	✓	✓	✓			
Silikone								
	Transparent	Weiß	Fugenweiss	Silbergrau	Lichtgrau	Manhattan	Betongrau	Staubgrau
	F109 Universal	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Basaltgrau	Dunkelgrau	Anthrazit	Bahamabeige	Eiche	Buche	Dunkelbraun	Schwarz
F109 Universal	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Acrylate								
	Weiß	Altweiß	Grau	Braun	Dunkelbraun	Schwarz		
	F130 Premium	✓						
	F130 Anschluss	✓		✓	✓	✓	✓	
	F134 Elastisch/Bau	✓		✓	✓			
R430 Fassadenriss		✓						
MS Polymer								
	Weiß	Mittelgrau	Sista ist die Profi-Marke für Dichtstoffe. Denn wenn es um qualitativ hochwertige Fugendichtstoffe geht, ist Sista seit über 60 Jahren eine starke Marke für Handwerker.					
	F154 Hochbau & Anschluss	✓	✓					