

# Vorbereitungstabelle für Sikaflex® und SikaTack®

		Polyurethan-Hybride Sikaflex®-5xx		Polyurethane Sikaflex®-2xx / -3xx, SikaTack®		Generell
		Stufe 1	Stufe 2	Stufe 1	Stufe 2	Stufe 3
Aluminium (AlMg3, AlMgSi1)	1	205	SB→205	SB→205 SB→SA	SB→205→204 SB→SA→206G+P	
Aluminium (eloxiert)	2	205	205→206 G+P 205→204	205	SA→204 SA→206G+P	
Stahl (St37 etc.)	3	205	SB→205→204 SB→205→206G+P	SB→205→204	SB→205→204 SB→SA→206G+P	
Stahl (Edelstahl/ austenitisch rostfrei)	4	205	205	205	SB→205→204 SB→SA→206G+P	
Stahl (feuerverzinkt, galvanisch verzinkt)	5	205	205	SA 205	SB→205→204 SB→SA→206G+P	
2K-Decklacke (PUR, Acryl)		205	205	205	SA→206G+P 205→209	
Pulverbeschichtungen (PES, EP/PES)		205	TS	SA	TS	
2K-Wasserbasis- Grundierungen / Lack		205	205	SA 205	TS	
Grundierungen (EP/2K)		0 205	205	0 208	SA	
Kathodische Tauchlackierungen		0 205	205	0 208	SA	
Coil-Coat-Beschichtungen Haftseite		0 205	205	205 SA	TS	
GFK (ungesättigte Polyester) 6/9 Gelcoatseite oder SMC		205	SB→205	SB→SA SB→SA→206G+P	SB→SA SB→SA→206G+P	
GFK (ungesättigte Polyester) 6/9 Layout-Seite		SB→205	SB→205→206G+P	SB→205→204 S80→205→215 S80→SA→206G+P S80→205→204	SB→205→204 S80→205→215 S80→SA→206G+P S80→205→204	
ABS	7	205→215	SB→205→215	205→215 205→209 SA→206G+P	SB→205→215 SB→205→209 SB→SA→206G+P	
Hart-PVC		205	SB→205 205→215	205→215	SB→205→215	
PMMA / PC	8	205→209	SB→205→209	205→209	SB→205→209	
Glas	9	205	205	SA	SA	
Glaskeramik	9	205	205	SA	SA→206G+P SA	
		0	215	0	SA→206G+P 215	

Bitte nehmen Sie Kontakt mit unserer Technischen Abteilung auf.

Fettdruck: beste Variante / erste Wahl

Stufen	Beschreibung
I Dichten Kleben	a) Allgemeine Abdichtungsarbeiten im trockenen Bereich, Kleinteile ohne Fugenbewegung. b) Verklebung im Innenbereich ohne tragende Funktion, keine kurzfristige Temperaturbelastung.
II Dichten Kleben	a) Abdichtungsarbeiten von grossen Teilen, Dichten mit Fugenbewegung. b) Verklebung im Innen- und Aussenbereich unter normalen Umweltbedingungen.
III Kleben	Aussenanwendungen in stark korrosiven Umgebungen oder Bereichen. Applikationen mit starken Korrosionserwartungen oder chemischen Belastungen.

Legende	Abkürzung	Produkt/Erklärungen
	204	Sika®Primer-204
	205	Sika®Cleaner-205
	206GP	Sika®Primer-206 G+P
	208	Sika®Remover-208
	209	Sika®Primer-209
	215	Sika®Primer-215
	SA	Sika®Activator
	SB	Schleifvlies z.B. Scotch-Brite (very fine)
	S80	Schleifpapier 80er Körnung
	0	öl-, fett- und staubfrei
	TS	Technischer Service
	→	nächster Schritt