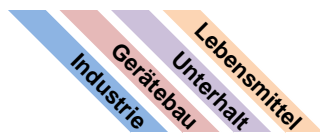


# Allgemeine Eigenschaften der Credimex Industrie-Silikone

DOW CORNING

Produkt Eigenschaften,  
besondere Merkmale



Farbe(n)

RTV  
oder  
Wärme

Temperatur-  
bereich in °C  
(kurzzeitig)

Viskosität  
in mPas

Härte  
Shore A

Dehnung  
in (%)

Zug-  
Festigkeit  
(MPa)

Offen-  
Zeit  
(Min.)

Fixier-  
Zeit  
(Min.)

## 1-komponentige Acetat-Systeme

<b>AP</b>	Universell einsetzbarer Dicht- und Klebstoff	X		X		Transparent, weiss, grau, schwarz	RTV	-50 +180	Paste	25	540	2,2	11	21
<b>730</b>	Benzin, Oel und lösungsmittelbeständiges Fluorsilikon	X	X	X		Weiss	RTV	-65 +200	Paste	37	240	2,3	5	25
<b>732</b>	Universell einsetzbarer Dicht- und Klebstoff FDA, UL, MIL, NSF Zulassungen	X	X	X	X	Transparent, weiss, schwarz	RTV	-60 +180 (205)	Paste	25	540	2,3	7	20
<b>734</b>	giessfähig, selbstverlaufend, FDA, UL, MIL, NSF Zulassungen	X	X			Transparent, weiss	RTV	-65 +180	45'000	27	315	1,5	7	13
<b>736</b>	Universell einsetzbarer Dicht- und Klebstoff, hochtemperaturbeständig, standfest	X	X		X	Rot	RTV	-60 +260 (315)	Paste	26	600	2,4	10	17
<b>Q3-1566</b>	glatte, standfeste Paste, sehr hohe Temperaturbeständigkeit	X	X	X		Schwarz	RTV	-50 +275 (350)	Paste	43	340	3,6	5	12
<b>Q3-3379</b>	Hohe Temperatur- und Wasserbeständigkeit, fliessfähig	X	X			Rot	RTV	-50 +250 (275)	73'500	34	290	3,2	8	20

## 1-komponentige, neutrale, nicht korrosive Systeme

<b>7091</b>	Hochleistungsfähiger Silikon, universell, starke primer lose Adhäsion	X	X	X		Weiss, grau, schwarz	RTV	-55 +180	Paste	37	680	2,5	15	28
<b>7093</b>	Mehrzweck Silikon, geringer E-Modul	X	X	X		Weiss, grau, schwarz	RTV	-55 +180	Paste	30	700	1,7	15	28
<b>AS 7096</b>	Universell, transluzent, wasserbeständig	X	X			Transparent	RTV	-50 +150	Paste	18	500	1,3	10	30
<b>748</b>	Universell, FDA, UL, MIL, NSF Zulassungen	X	X		X	Weiss	RTV	-55 +177	Paste	35	350	1,9	15	46
<b>3140</b>	fliessfähig, hervorragende dielektrische Eigenschaften, UL, MIL, Zulassungen	X	X			Transparent	RTV	-50 +200	30'000	32	425	3,1	15	70
<b>3145</b>	hohe Zugfestigkeit, UL, MIL, Zulassungen	X	X			Transparent, grau	RTV	-50 +200	Paste	45	650	7,1	15	65
<b>3559</b>	Flexible- und strukturell starke Verbindungen, hoher Temperaturbereich	X	X			schwarz	RTV	-50 +220	Paste	40	400	1,3	5	40

## Reaktives Hot Melt Silikon

<b>HM-2500</b>	Soforthaftung, hochtransparent, FDA, UL, MIL, NSF Zulassungen	X	X		X	Transparent	RTV	-45 +150	Paste	60	1'000	2,4	15	keine
<b>HM-2510</b>	Soforthaftung, hochtransparent, FDA, UL, MIL, NSF Zulassungen	X	X		X	Transparent	RTV	-45 +150	Paste	47	760	2,7	15	keine
<b>HM-2520</b>	Soforthaftung, hochtransparent, FDA, UL, MIL, NSF Zulassungen	X	X		X	Transparent	RTV	-45 +150	Paste	33	1'000	4,8	15	keine