

	Curing system			Special characteristics							Special application cases											
	Acidic (acetoxo) curing	Neutral (oxim) curing	Neutral (alcoxy) curing	Abrasion-resistant	Capable of bearing paints/coats (DIN 52452-4)	Fungicidal	Odorless	High temperature-resistant	Food-compatible	Surface structure	Hardly inflammable	Aquarium	Connection and expansion joints	Window sealing DIN 18545	Glass facades / Iso and VSG glass	Glass sealing	Natural stone	Clean room	Sanitary joints	Swimming pool	Mirrors	
EGOSILICONE 100					•								•		•							
EGOSILICONE 110					•							•			•							
EGOSILICONE 111					•			•				•	•		•							
EGOSILICONE 120					•			•					•		•							
EGOSILICONE 151				•	•	•							•	•	•					•		
EGOSILICONE 191					•	•							•		•					•		
EGOSILICONE 300		•		•*	•	•**							•	•	•				•			
EGOSILICONE 310		•			•	•					•		•		•				•			
EGOSILICONE 320		•		•	•	•**							•	•	•							
EGOSILICONE 333		•		•	•								•	•	•							
EGOSILICONE 351		•		•	•	•							•	•	•	•			•	•		
EGOSILICONE 352		•		•	•	•				•			•		•							
EGOSILICONE 360		•		•	•	•**							•	•	•				•			
EGOSILICONE 365		•		•	•	•							•		•					•	•	
EGOSILICONE 460			•	•	•	•	•						•	•	•				•			
Mirror adhesive			•		•		•								•							•
Painted glass adhesive			•		•		•								•							•

• Test certificate \* transparent abrasion-resistant \*\* coloured fungicidal