

ergo® - RTV Silicones / กาวเออร์โก้ - อาร์ทีวีซิลิโคน

	Color สี	chemical base สารเคมีหลัก	Viscosity in mPas ความหนืด (เอมปาส)	Tensile shear strength on Alu/Alu N/mm ² กำลังต้านแรงดึงเฉือนระหว่าง อลู/อลู N/mm ²	Elongation at break แรงดึงยืดจนขาด (ความยืดหยุ่น)	Range of application ช่วงอุณหภูมิใช้งาน	Skin formation time at 23°C / 50%RH ระยะเวลาแห้งหมาด	Density ความหนาแน่น	Curing rate 24hrs at 23°C / 50%RH อัตราการแห้งตัวภายใน 24 ชั่วโมง	Shore A ความแข็ง	Packaging in ml ขนาดบรรจุ (มล.)
ergo 3010	black ดำ	modified oxime silicone	thixotropic	> 1.8	280%	-60°C to +260°C	7min	1.28g/cm ³	2.0mm	40	200/310
ergo 3020	red แดง	modified oxime silicone	thixotropic	> 1.8	300%	-60°C to +315°C	7min	1.28g/cm ³	2.0mm	40	200/310
ergo 3030	blue น้ำเงิน	modified oxime silicone	thixotropic	> 1.5	270%	-60°C to +260°C	7min	1.28g/cm ³	2.0mm	40	200
ergo 3040	transparent ใส	modified oxime silicone	thixotropic	> 1.1	270%	-60°C to +260°C	7min	1.04g/cm ³	2.0mm	40	200/310
ergo 3060	grey เทา	modified oxime silicone	thixotropic	> 1.5	280%	-60°C to +260°C	7min	1.28g/cm ³	2.0mm	40	200

ergo® - MS-Polymers / กาวเอ็มเอสโพลีเมอร์

	Color สี	Viscosity in mPas ความหนืด (เอมปาส)	Tensile shear strength on Alu/Alu N/mm ² กำลังต้านแรงดึงเฉือนระหว่าง อลู/อลู N/mm ²	Elongation at break แรงดึงยืดจนขาด (ความยืดหยุ่น)	Range of application ช่วงอุณหภูมิใช้งาน	Shore A ความแข็ง	Skin formation time at 23°C / 50%RH ระยะเวลาแห้งหมาด	Curing rate 24hrs at 23°C / 50%RH อัตราการแห้งตัวภายใน 24 ชั่วโมง	Packaging in ml ขนาดบรรจุ (มล.)
ergo 6521	transparent ใส	thixotropic	> 2	400%	-40°C to +90°C	35	10min	3.0 mm	310/600
ergo 6530	grey เทา	thixotropic	> 2.5	450%	-40°C to +90°C	47	10min	4.0 mm	310
ergo 6300	white ขาว	thixotropic	> 3.2	400%	-40°C to +90°C	55	10min	3.0 mm	310
ergo 6305	black ดำ	thixotropic	> 3.2	400%	-40°C to +90°C	55	10min	3.0 mm	310
ergo 6200	white ขาว	thixotropic	> 3	500%	-40°C to +90°C	42	25min	3.0 mm	310/600
ergo 6201	grey เทา	thixotropic	> 3	500%	-40°C to +90°C	42	25min	3.0 mm	310
ergo 6205	black ดำ	thixotropic	> 3	500%	-40°C to +90°C	42	25min	3.0 mm	310