

## Elastosil® - RTV-1 silikoniliimat

Elastosil	Ominaisuudet	Väri	Lämpötila-alue	Viskositeetti 23°C mPas	Kovuus Shore A	Nahoittumisaika 23°C/50 % RH (minuuttia)	Vetolujuus N/mm <sup>2</sup>	Murtovenymä %	Kovettumistapa
E 4	Yleisliima Erinomainen tarttuvuus moniin materiaaleihin	Kirkas/väritön	-45°C - +180°C	Valumaton	15	20 – 25	2,00	750	Asetoksi
E 10	Matalaviskoosinen, erinomainen lämpöstabiilisuus	Punainen	-45°C - +230°C	n.8000	25	10 - 15	2,50	300	Asetoksi
E 14	Valumaton, erinomainen lämpöstabiilisuus	Punainen	-45°C - +250°C	Valumaton	38	15 – 20	3,00	450	Asetoksi
E 41	Yleisliima, juokseva, sisältää toluenia	Kirkas/väritön	-45°C - +200°C	65 000	40	10 – 20	6,00	350	Asetoksi
E 43	Yleisliima, itsetasoittuva, elintarvikehyväksytty	Kirkas/väritön	-45°C - +200°C	300 000	30	15 – 20	6,20	600	Asetoksi
E47	Valumaton yleisliima	Kirkas/Väritön	-45°C - +180°C	Valumaton	35	5 – 15	4,50	450	Asetoksi
A 07	Matalaviskoosinen yleisliima, liuotinhenteinen	Kirkas/Väritön	-45°C - +180°C	8000	20	3	1,50	300	Amiini
N 2189	Paloluokitus UL94 V-0, Hyvä mineraaliöljyn ja jäähdytysnesteen kesto	Musta	-45°C - +200°C	-	45	15	2,50	250	Alkoksi



**Lindberg Lund Oy Ab**  
Isoniityntie 2, 21600 Parainen  
www.lindberg-lund.fi info@lindberg-lund.com

puh: 02-458 2220