

MARTIN KLEBETECHNIK

Cyanacrylate

Typenübersicht

20 g / 50 g / 500 g

Produkt- nummer	Chem. Basis	Viskosität in mPas	Spaltfüll vermögen	Handfestigkeit/sec			Anwendung
				Gummi/ Gummi	Stahl/ Stahl	Kunststoff/ Kunststoff	
MSK 525	Ethyl	3.500	0,20	25 - 35	70 - 90	25 - 35	Schwarzer CA-Kleber. Für Metallverklebungen sowie verschiedene andere Materialien. Schlag- und stoßfest. Schnell.
MSK 530	Alkoxy-Ethyl	90 - 120	0,15	3 - 7	20 - 40	20 - 40	Geruchsarmer Schnellkleber. Sehr gute Klebewirkung bei Kunststoffen.
MSK 540	Ethyl	80 - 120	0,15	3 - 5	10 - 15	15 - 20	Standard universal. Für Metall, Kunststoff Gummi. Sehr schnell.
MSK 550	Ethyl	1.400 - 1.600	0,20	15 - 25	60 - 120	30 - 50	Für Gummi- und Kunststoffkombinationen. Hohes Spaltfüllvermögen.
MSK 560	Ethyl	2 - 6	0,05	3 - 7	15 - 25	5 - 10	Temperaturbereich bis +150°C. Hohe Schlag- und Schälfestigkeit. Sehr hohe Zugschersfestigkeit. Dünflüssig.
MSK 565	Ethyl	2.700 - 3.300	0,25	5 - 10	15 - 25	5 - 20	Temperaturbereich bis +150°C. Hohe Schlag- und Schälfestigkeit. Sehr hohe Zugschersfestigkeit. Hoch viskos.
MSK 570	Ethyl	90 - 120	0,15	2 - 4	50 - 80	20 - 40	Sehr schnell. Hohe Festigkeit. Speziell für Gummi und Kunststoffe.
MSK 580	Methyl	90 - 130	0,25	5 - 10	30 - 40	30 - 40	Für schnelle und starke Verklebung von Metallen.
MSK 590	Methyl	1.500 - 2.500	0,20	10 - 20	60 - 120	30 - 50	Für Metalle. Hohes Spaltfüllvermögen. Hohe Festigkeit.
MSK 600	Ethyl	2 - 6	0,05	1 - 5	15 - 30	10 - 30	Sehr niedrigviskos. Sehr schnell für Gummi und Kunststoff.
MSK 610	Ethyl	80 - 120	0,15	3 - 10	10 - 50	20 - 40	Universalkleber. Für Metall, Gummi und Kunststoff.
MSK 620	Ethyl	80 - 120	0,15	2 - 5	10 - 30	10 - 100	Für poröse und saugende Materialien: Holz, Kork, Leder, Kunststoff.
MSK 630	Ethyl	17 - 22	0,10	1 - 3	3 - 15	5 - 15	Schnellhärtend. Für Elastomere, EPDM und manche Kunststoffe.
MSK 640	Ethyl	80 - 120	0,15	3 - 10	10 - 30	15 - 30	Speziell für Plastik, Metall, Gummi und Spielzeug, Schmuck und Ornamente.
MSK 650	Alkoxy-Ethyl	80 - 120	0,15	5 - 8	22 - 42	19 - 39	Nicht ausblühend. Hinterlässt auf Kunststoffen keine weißen Ränder.
MSK 651	Alkoxy-Ethyl	850 - 1.250	0,20	5 - 8	20 - 40	20 - 40	Nicht ausblühend. Hinterlässt auf Kunststoffen keine weißen Ränder. Hochviskos.
MSK 670	Ethyl	15 - 20	0,10	2 - 4	5 - 15	5 - 15	Flexibler Sekundenkleber mit schneller Abbindekraft.
MSK 671	Ethyl	ca. 1.500	0,20	14 - 26	65 - 118	32 - 50	Flexibler Sekundenkleber für Gummi und Kunststoffkombinationen. Hohes Spaltfüllvermögen
MSK 700 gel	Ethyl	Thixotrop gelförmig	0,25	2 - 10	10 - 50	5 - 20	Für Kunststoffe, Gummi und Metall. Hohes Spaltfüllvermögen.

Beschaffenheit: Farblos (außer E 525 = schwarz). Temperaturbeständigkeit: -60°C bis +80°C (außer 560 und 565).

Die Endfestigkeit ist nach ca. 21 Std. erreicht.

Lagerung: 6 Monate bei Raumtemperatur, 12 Monate bei 0°C - 5°C. Auftragsgeräte auf Anfrage.

Handfestigkeit/sec in Sekunden