

Produkt	Stäbchenlänge max.	Anwendung gut geeignet	Technische Vorteile	Aspekt-Verh. [L/D]	Helligkeit [comp. 100% MgO]
KEMOLIT KWB-1010	10 µm	Lacke allgemein, Pulverlacke, Klebstoffe	Korrosionsinhibitor durch alkalisches Potential, Haftung, Verstärkung	3 : 1	84
FILLEX -9AE1(KW)*	10 µm	Farben und Lacke, Kleb- und Dichtstoffen	*Oberflächenbehandelt Korrosionsschutz, witterungsbeständig	3 : 1	82
KEMOLIT KWB-1020	20 µm	Lacke allgemein, Pulverlacke, Klebstoffe	Korrosionsschutz, Strukturgeber, Haftung, Verstärkung	3 : 1	82
KEMOLIT KW-1025	30 µm	Lacke allgemein, Pulverlacke, Klebstoffe	Korrosionsschutz, Strukturgeber, Haftung, Verstärkung	7 : 1	80
FILLEX 7AE1 (KW)*	30 µm	Lacke allgemein, Pulverlacke, Klebstoffe	*Oberflächenbehandelt Korrosionsschutz, witterungsbeständig	7 : 1	80±2
KEMOLIT KW-4	55 µm	Bauchemische Anwendungen allgemein	Verstärkung, gegen Schrumpf und Verzug, stabil in Fugenmassen	4 : 1	78
KEMOLIT KW-3	70 µm	Bauchemische Anwendungen, Kleb- und Dichtstoffe	Verstärkung, stabil in Fugenmassen, hohe Helligkeit	4 : 1	78
KEMOLIT H-3	70 µm	Bauchemische Anwendungen, Kleb- und Dichtstoffe	Gegen Schrumpf und Verzug, volumenstabil, ökonomisch	4 : 1	66
KEMOLIT KWB-200	80 µm	Bauchemische Anwendungen allgemein, Kleb- und Dichtstoffe	Verstärkung, Armierung, Korrosionsschutz, hohe Helligkeit	3 : 1	81
KEMOLIT KW-1	125 µm	Bauchemische Anwendungen allgemein, Kleb- und Dichtstoffe	Gegen Schrumpf und Verzug, volumenstabil, gute Helligkeit	5 : 1	76
KEMOLIT H-60	200 µm	Bauchemische Anwendungen, Mörtel, Beton- und Stuckmassen	Verstärkung, stabil in Fugenmassen, ökonomisch	6 : 1	Off white
KEMOLIT KSV-60N	250 µm	Bauchemische Anwendungen allgemein, Kleb- und Dichtstoffe	Verstärkung, Armierung, Korrosionsschutz, hohe Helligkeit	9 : 1	72
KEMOLIT KW-60	250 µm	Farben allgemein, Pulverlacke, Klebstoffe	Korrosions- und witterungsbeständig, Strukturgeber	6 : 1	70±2

Produkt	Stäbchenlänge max.	Anwendung gut geeignet	Technische Vorteile	Aspekt-Verh. [L/D]	Helligkeit [comp. 100% MgO]
FILLEX 2AH3(KW)*	250 µm	Bauchemie, Klebstoffe, Farben	*Oberflächenbehandelt Dimensionsstabilität, besserer Verbund	8 : 1	70±2
KEMOLIT KW-HW	250 µm	Kleb- und Dichtstoffe	Volumenstabil, witterungsbeständig	10 : 1	68
FILLEX 1AF1(KW)*	250 µm	Farben allgemein	*Oberflächenbehandelt, korrosions- und witterungsbeständig	10 : 1	-
KEMOLIT KM-60	500 µm	Industrie, Pulverlacke, Bau allgemein	Dimensionsstabilität, Strukturgeber, Armierung	7 : 1	-
KEMOLIT D-1	1,000 µm	Bau allgemein, zementöse Massen, Mörtel	Verstärkung, gegen Schrumpf und Verzug, stabil in Fugenmassen	5 : 1	-