

**Produktdatenblatt**
 Erstmals erstellt am: 12.07.2011  
 Nächste Prüfung am: 30.06.2017

 Aktualisiert am: 08.03.2017  
 Gedruckt am: 08.03.2017
**Hersteller /  
Lieferant:**
 Sigmund Lindner GmbH  
 Oberwarmensteinacher Straße 38  
 95485 Warmensteinach  
 Phone: 09277-9940  
 Fax: 09277-99499  
 Web: [www.sili.eu](http://www.sili.eu)  
 E-Mail: [sili@sigmund-lindner.com](mailto:sili@sigmund-lindner.com)

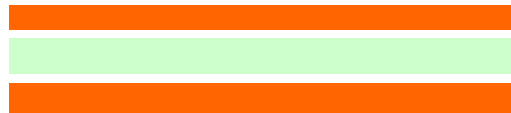
Die Sigmund Lindner GmbH ist seit 1997 nach DIN EN ISO 9001 zertifiziert.

**Ansprechpartner:**
 Erwin Pschierer, Produktmanager Glitter  
 Phone: 09277-99483  
 Fax: 09277-99489  
 E-Mail: [pschierer@sigmund-lindner.com](mailto:pschierer@sigmund-lindner.com)
**Artikelbenennung:****Aluminium Glitter****Anwendungsbereich:**

Verwendung als Farbeffektmittel in der Tapetenindustrie, Möbel- und Sportartikelindustrie, Kunststoffindustrie

**Aufbau der Artikel-  
nummer:**

Material	Größe		Farbnummer	Form/Schnitt
21	20	—	51-3	sq

**Aufbau eines Aluminium  
Glitter-Partikels:**

Pigmentbeschichtung auf Basis Polyurethan

Trägerfolie aus Aluminium

**Chemische Zusammen-  
setzung:**

Bezeichnung	Anteil	CAS-Nr.	EG-Nr. (EINECS)	CI-Nr.	FDA/CFR
Polyurethan Beschichtung	2,8 %	68258-82-2	keine	---	FDA Ref# 21 CFR 177.1680
Farbpigmente					
Red 122	je nach Artikel zwischen 0 - 1,4 %	980-26-7	213-561-3	73915	
Yellow 83		5567-15-7	226-939-8	21108	
Blue 15		147-14-8	205-685-1	74160	
Green 7		1328-53-6	215-524-7	74260	
Black 7		1333-86-4	215-609-9	77266	
Violet 23		6358-30-1	228-767-9	51319	
Aluminium	95,8-97,2%	7429-90-5	231-072-3	77000	

**Lieferbare Größen:**

Partikelgröße		Partikelstärke 0,019 mm / 0.00075"	Form		
			hex	sq	rec
0,20 x 0,10 mm	0.008 x 0.004"	Art. 2115			X
0,40 x 0,20 mm	0.015 x 0.008"	Art. 2100			X
3,10 x 0,20 mm	0.125 x 0.008"	Art. 2114			X
3,10 x 0,30 mm	0.125 x 0.0125"	Art. 2118			X
0,05 x 0,08 mm	0.002 x 0.003"	Art. 2129			X
0,10 mm	0.004" hex/sq	Art. 2120	X	X	
0,15 mm	0.006" hex/sq	Art. 2119	X	X	
0,20 mm	0.008" hex/sq	Art. 2110	X	X	
0,40 mm	0.015" hex/sq	Art. 2101	X	X	
0,60 mm	0.025" hex/sq	Art. 2102	X	X	
1,00 mm	0.040" hex	Art. 2104	X		
0,90 mm	0.035" sq	Art. 2104		X	
1,60 mm	0.062" hex/sq	Art. 2108	X	X	
3,10 mm	0.125" hex/sq	Art. 21010	X	X	

**Toleranz** Partikelgröße/Partikelstärke: +/- 20 %

**Produktdatenblatt**

Erstmalig erstellt am: 12.07.2011

Aktualisiert am: 08.03.2017

Nächste Prüfung am: 30.06.2017

Gedruckt am: 08.03.2017

**Farben / Farbpigmente:**

Farben	CI-Nummern
02-3 sand	73915 21108
06-3 old rose	73915 21108
15-3 seagreen	21108 74260
23-3 apple red	73915 21108
26-3 kelly green	21108 74260
40-3 dark gold	73915 21108
42-3 apricot	73915 21108 77266
43-3 red gold	73915 21108
46-3 marigold	73915 21108
50-3 silver	ohne Farbpigment
51-3 gold	73915 21108
52-3 red	73915 21108
53-3 green	21108 74160 74260
54-3 blue	74160
55-3 aqua	74260 74160 21108
56-3 purple	73915 74160
57-3 fuchsia	73915 77266
58-3 black	77266
59-3 copper	73915 21108
62-3 light blue	21108 74160
74-3 brown	73915 21108
78-3 orange	73915 21108
96-3 sky blue	74160
108-3 navy blue	73915 74160 51319
109-3 western blue	74160 51319
112-3 deep gold	73915 21108
117-3 medium blue	21108 74160
132-3 platin	74160 77266 51319

**Technische Daten:**Spezifisches Gewicht: 2,70 kg/dm<sup>3</sup>Schüttgewicht: je nach Partikelgröße zwischen 0,60 – 1,00 kg/dm<sup>3</sup>**Beständigkeit:**

Medium	Bedingung	Ergebnis
Temperatur	bis zu 230 °C	beständig
MEK (Methyl Ethyl Ketone; 99%ig)	15 min	beständig
Isopropanol (25%ig)	15 min.	beständig
Isopropanol (70%ig)	15 min.	beständig
Demineralisiertes H <sub>2</sub> O	3 Monate	beständig
Bewitterung nach DIN EN ISO 4892-2	1.000 Stunden (entspricht	beständig *)
Lichtechtheit (blaue Wollskala)	1 Jahr mitteleurop. Klima)	

\*) geprüfte Farbpigmente: CI 51319, CI 73915, CI 74160, CI 74260, CI 77266

**Lagerungshinweis:**

Produkt trocken und bei Raumtemperatur im geschlossenen (Original-) Behälter aufbewahren.

**Entsorgungshinweis:**

Aus dem Produkt entstehen keine Abfälle, die nach der Verordnung (EU) Nr. 1357/2014 überwachungsbedürftig sind.

**Mitgeltende Unterlagen:**Musterkarte Aluminium Glitter coated  
Sicherheitsdatenblatt Aluminium Glitter Alu-3 PUWir empfehlen grundsätzlich vor jeder Verarbeitung des Glitters eigene, dem Anwendungszweck entsprechende, Tests durchzuführen.  
Alle Angaben sind Referenzwerte – Änderung vorbehalten