

Saubere Lösungen – Klebstoffe und Vergussmassen für die

Filterherstellung



Jahrzehntelange Erfahrung • Höchste Lieferperformance • Umfassender Service • Zuverlässige Qualität

Klebstoffe und Vergussmassen für die Filterherstellung



Filter sind in vielen Prozessen notwendig, um schädliche Bestandteile zu trennen. Von daher kommen für ihre Herstellung nur Materialien von äußerster Zuverlässigkeit und Qualität in Betracht. KLEIBERIT Filterklebstoffe und Filtervergussmassen haben in diesem Bereich Standards gesetzt und die Entwicklung der Filtertechnik maßgeblich beeinflusst. Die Filterfibel gibt Ihnen einen Überblick über Filterarten, Anwendungen und Eigenschaften.







Inhalt	Seite
Unternehmen	4-5
Automotivefilter	6-7
Gebäudefilter	8
Hydraulikfilter	9
Industriefilter	10-11
Produkttabelle 2K Vergussmassen/Klebstoffe	12-13
Produkttabelle Schmelzklebstoffe/Dispersionen	14-15
KLEIBERIT International	16

Global Manager FAST Produkte:

Peter Becker +49 7244 62-231 peter.becker@kleiberit.com

Sales Engineers:		Asien:	
Europa:		Teoh Hock Chin, Sales Engineer	+65 975 587 70
Martin Schindler, Sales Engineer	+49 152 225 18033	teoh.hockchin@kleiberit.com	
martin.schindler@kleiberit.com		Nordamerika:	
Dieter Rösen, Sales Engineer dieter.roesen@kleiberit.com	+49 172 631 2856	Justin van Dijk, FAST Sales Manager justin.vandijk@kleiberit.com	+1 704 843 3339
Nicolas Steimel, Sales Engineer nicolas.steimel@kleiberit.com	+49 173 1604916	Südamerika: Emilio Abelenda, Sales Engineer	+55 418 725 3434
Türkei:		emilio.abelenda@kleiberit.com	
Erkut Akcocuk, Sales Engineer erkut.akcocuk@kleiberit.com	+90 5321685759		

Unternehmen





KLEIBERIT – seit 75 Jahren führende Marke in der Welt der Klebstoffe für Industrie und Handwerk.

KLEIBERIT Klebstoffe sind aus vielen Bereichen der modernen Welt nicht mehr wegzudenken. Heute ist das Unternehmen eines der modernsten internationalen Forschungs- und Fertigungszentren der Klebstoffwelt.

Das Produktportfolio ist exakt auf die Bedürfnisse der Kunden abgestimmt. Die weltweite Verfügbarkeit wird über ein intelligentes Logistikkonzept gesichert.

KLEIBERIT Klebstoffe beschäftigt weltweit ca. 725 Mitarbeiter – filter.kleiberit.com

Innovationen

Im Dialog mit den Anwendern entstehen aus Ideen neue Lösungen. Im KLEIBERIT Technologiezentrum in Weingarten/Germany sind Kunden aus aller Welt regelmäßig zu Gast um mit den Spezialisten aus Forschung, Entwicklung und Anwendungstechnik neue Möglichkeiten für zukünftige Anforderungen zu erarbeiten.

Seit vielen Jahrzehnten sind KLEIBERIT Klebstoffe bei den namhaften Filterherstellern erfolgreich im Einsatz.

Unsere Filter Kompetenz-Teams bieten umfassende Beratung und begleiten die Anwender von der Idee bis zur finalen Integration von Klebungslösungen und Prozessen nach internationalen Standards.













Kundenzufriedenheit

Bei uns ist jeder Kunde die Nummer Eins.

In vielen Märkten und allen Regionen dieser Welt unterwegs, sprechen wir fast jede Landessprache und sind über ein flächendeckendes Service- und Beratungsnetz direkt vor Ort. In Zusammenarbeit mit namhaften Material- und Maschinenherstellern bieten wir Gesamtlösungen nach internationalen Standards und Normen wie z.B. die FDA-Norm für Lebensmittelkontakt und EU-Norm 10/2011.

Unser Qualitäts-, Umweltund Energiestandard

KLEIBERIT legt sehr großen Wert auf Produktqualität, Kundenservice und Nachhaltigkeit. Diesen Anspruch lassen wir uns jährlich durch ein externes, unabhängiges Audit Team nach ISO 9001, ISO 50001 und ISO 14001 bestätigen.



Environmental Management ISO 14001 Quality Management ISO 9001 Energy Management ISO 50001

Automotivefilter





Dieselfilter



Fahrgastzellenfilter



Motor-Luftfilter



Motor-Luftfilter

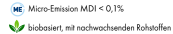


Motor-Ölfilter





Anwendung	Produkt	Produktgruppe
Dieselfilter / Motor-Ölfilter	541.6 571.1 576.1 599.0 599.1 599.2 703.5 704.1	2K PUR Vergussmasse 2K PUR Vergussmasse 2K PUR Klebstoff 2K PUR Vergussmasse 2K PUR Vergussmasse 2K PUR Vergussmasse Reaktiver PUR-Schmelzklebstoff Reaktiver PUR-Schmelzklebstoff
Fahrgastzellen- filter	521.1 522.5 549.1 703.8 713.9.30 713.9.50 ME 725.4/.5/.7/.9 796.1	2K PUR Vergussmasse 2K PUR Vergussmasse 2K PUR Vergussmasse 2K PUR Vergussmasse Reaktiver PUR-Schmelzklebstoff Reaktiver PUR-Schmelzklebstoff Reaktiver PUR-Schmelzklebstoff PO-Schmelzklebstoffe PES-Schmelzklebstoff
Motor-Luftfilter	521.1 522.5 526.5 576.1 704.1	2K PUR Vergussmasse 2K PUR Vergussmasse 2K PUR Vergussmasse 2K PUR Klebstoff Reaktiver PUR-Schmelzklebstoff PES-Schmelzklebstoff



Gebäudefilter









Taschenfilter

Produkt	Produktgruppe
425.3 425.6 523.3 523.4 545.1.60 572.1 574.4 575.0 ↓ 575.8 713.9.30 713.9.50 ► 729.7 729.8	Spezialdispersion Spezialdispersion 2K PUR Schaum 2K PUR Schaum 2K PUR Vergussmasse Reaktiver PUR-Schmelzklebstoff Reaktiver PUR-Schmelzklebstoff EVA-Schmelzklebstoff



Hydraulikfilter





Hydraulikfilter



Hydraulikfilter

Produkt	Produktgruppe	
525.5 \$\sqrt{525.8}\$ 531.1 531.4	2K PUR Vergussmasse 2K PUR Vergussmasse 2K EP Vergussmasse 2K EP Vergussmasse	



Entgasungsfilter

Industriefilter





Kantenspaltfilter



Luftfilter



Staubfilter



Staubfilter







Anwendung	Produkt	Produktgruppe
Herstellung von freiverschäumten Polyurethan Schaumdichtungen	523.3 523.4	2K PUR Schaum 2K PUR Schaum
Industrieentstau- bungsfilter	541.1 541.6 545.1.60 549.1 548.9	2K PUR Vergussmasse
Faltenverklebung; Faltenfixierung und Banderolenverk- lebung	703.2 708.8 725.4 729.7 729.8	Reaktiver PUR-Schmelzklebstoff Reaktiver PUR-Schmelzklebstoff PO-Schmelzklebstoff EVA-Schmelzklebstoff EVA-Schmelzklebstoff

KLEIBERIT 2K Vergussmassen und Klebstoffe für die Filter-

		Produkt Komp. A	Komp. B	Viskosität (Brookfield RVT)	Viskosität (Brookfield RVT) Komp. B (mPa•s)	Dichte Komp. A			sverhältnis	Topfzeit l		Härte Shore A			
				Komp. A (mPa*s) bei 20 Upm bei 20 °C	bei 20 Upm bei 20 °C	(g/cm³)	(g/cm³)	Gewichts- teile	Volumen- teile	50g Becher	100g Becher	A	D	00	
		521.1	521.2	ca. 2.800	ca. 200	ca. 1,15	ca. 1,19	100:38	100:36,7	ca. 75 s	-	ca. 20 -25 ¹	-	-	
	tisch	522.5	522.2	ca. 1500	ca. 45	ca. 1,04	ca. 1,22	100:36	-	ca. 80 s	-	ca. 31 ²	-	-	
	ımt elas	523.3	523.6	ca. 28.000	ca. 250	ca. 1,19	ca. 1,19	100:20	100:20	ca. 150 s	-	-	-	ca. 45³	
	geschäumt elastisch	523.4	523.6	ca. 28.000	ca. 250	ca. 1,06 bzw. ca. 0,97 mit Luftbeladung	ca. 1,19	100:28	-	ca. 150 s	-	-	-	ca. 45 ⁴	
		526.5	526.6	са. 4.500	ca. 250	ca. 1,32	ca. 1,19	5,5:1	5:1	ca. 90 s	-	ca. 20 - 25³	-	-	
	stisch	545.1.60	545.2.20	ca. 7500	са. 150	ca. 1,37	ca. 1,17	5:1	4,3:1	-	ca. 90 s	ca. 58	-	-	
	kompakt elastisch	549.1	549.3	ca. 2.500	ca. 160	ca. 1,09	ca. 1,21	100:25	100:22,6	-	ca. 2-3 min	ca. 66	-	-	
		574.4	574.5	ca. 1.900	ca. 200	ca. 1,1	ca. 1,13	100:100	100:97	-	ca. 2,5 min	ca. 75	ı	-	
<u> </u>	ge- schäumt hart	576.1	578.0	ca. 4.000	са. 300	ca. 1,51	ca. 1,24	100:25	100:30	ca. 95 s	-	-	-	-	
e/Klebu		525.5	578.0	ca. 16.000	ca. 300	ca. 1,76	ca. 1,24	3:1	2,1:1	-	ca. 3,5 min	-	ca. 85	-	
ussmass	t hart	525.8	578.0	ca. 16.000	ca. 300	ca. 1,76	ca. 1,24	3:1	2,1:1	-	ca. 3 min	-	ca. 85	-	
2K PUR Vergussmasse/Klebung		ct hart	541.1 🍁	578.0	са. 11.000	ca. 300	ca. 1,59	ca. 1,24	4:1	3,1:1	-	ca. 7 min	-	ca. 82	-
2K			541.6 🕪	870.0	ca. 30.000	ca. 150	ca. 1,59	ca. 1,23	4:1	100:32,4	-	ca. 45 min	-	са. 80	-
	kompakt hart	571.1 🕪	870.0	ca. 18.000	ca. 150	ca. 1,71	ca. 1,24	5,5:1	4:1	-	ca. 3 min	-	ca. 70	-	
		575.8	575.9	ca. 1.200	ca. 130	ca. 1,1	ca. 1,23	100:50	100:45	ca. 7-8 min	-	-	ca. 57	-	
		599.0	578.0	ca. 12.000	са. 300	ca. 1,6	ca. 1,24	100:35	100:45	-	ca. 90 s	-	ca. 83	-	
		599.1 🍁	578.0	ca. 25000	ca. 300	ca. 1,6	ca. 1,24	100:40	100:51	-	4-5 min	-	ca. 84	-	
		599.2	578.0	ca. 45000	ca. 300	ca. 1,6	ca. 1,24	100:40	100:51	-	4-5 min	-	ca. 84	-	
		548.9	549.3	ca. 2800	са. 160	ca. 1,06	ca. 1,21	100:50	-	ca. 7-8 min	-	ca. 92	ca. 42	-	
	kompakt zäh-hart	572.1	870.0	ca. 3800	са. 150	ca. 1,39	ca. 1,23	4,2:1	3, <i>7</i> :1	-	ca. 3 bis 4	ca. 85	-	-	
		575.0 🍁	575.1	ca. 1.000	ca. 65	ca. 1,1	ca. 1,2	100:55	100:50	-	ca. 5 min	ca. 90	-	-	
2K EP Vergussmasse	kompakt hart	531.1	531.2	ca. 60.000	ca. 115.000	ca. 1,75	ca. 1,44	3:1	2,5:1	-	ca. 75 min	-	ca. 90	-	
2K Vergus	kom	531.4	531.2	ca. 100.000	ca. 115.000	ca. 1,75	ca. 1,44	3:1	2,5:1	-	ca. 75 min	-	ca. 90	-	

¹ Die Messwerte wurden an Prüfkörpern mit einer Rohdichte von 330 - 350 kg/m³ bestimmt ³ Die Messwerte wurden an Dichtraupen mit einer Rohdichte von ca. 260 kg/m³ bestimmt ⁵ Die Messwerte wurden an Prüfkörpern mit einer Rohdichte von ca. 565 kg/m³ bestimmt

² Die Messwerte wurden an Prüfkörpern mit einer Rohdichte von ca. 415 kg/m³ bestimmt ⁴ Die Messwerte wurden an Dichtraupen mit einer Rohdichte von ca. 280 kg/m³ bestimmt



-Herstellung

Rohdichte im 50 g Becher (kg/m³)		Anmerkungen	Anwendungsbereich		
frei- geschäumt	form- geschäumt				
ca. 250	-	Für geschlossene Formen	Rahmen und Dichtlippen von Fahrgastzellenfiltern und Motoren Luftfiltern		
ca. 300	-	Für geschlossene Formen; erfüllt TL 848	Angießen von Endscheiben, Rahmen und Dichtlippen von Fahrgastzellenfiltern und Motoren Luftfiltern		
ca. 190	-	-	Herstellung von freiverschäumten Polyurethan Schaumdichtungen		
ca. 195	-	Die Komponente A wird bereits Luftbeladen ausgeliefert	Herstellung von freiverschäumten Polyurethan Schaumdichtungen		
ca. 450-500	ca. 550	Für offene Formen	Angießen von Endscheiben und Dichtlippen von Motoren Luftfiltern		
-	-	Herstellung von Luftfilter-Endscheiben und anderen kompakten Dichtlippen	Hydrauliktank Belüftungsfilter; Raumluftfilter / Luftreiniger		
-	-	Gute Weiterreißfestigkeit; B Komponente darf nicht unter 15°C gelagert werden	Herstellung von Luftfilter-Endscheiben und anderen kompakten Dichtlippen		
-	-	Lichtecht, transparent, bakteriostatisch und fungistatisch eingestellt	Reparaturmasse für HEPA/ULPA Filter		
ca. 775	-	Verarbeitung über Niederdruckanlagen	Verkleben von Filterendscheiben für Motoren Luftfilter, Dieselkraftstoff und Motoröl Filtern (Metall und Kunststoff Endscheiben)		
-	-	Gute Beständigkeit gegen verschiedene Medien, speziell Hydrauliköle; selbstthixotropierend	Längsnahtverklebung bei Filterelementen		
-	-	Gute Beständigkeit gegen verschiedene Medien, speziell Hydrauliköle	Herstellung von Filtern mit selbsttragenden Endscheiben aus kompakt und hart abbindenden PUR; Verkleben von Filterendscheiben		
-	-	Gute Beständigkeit gegen verschiedene Medien; lebensmittelkonform nach FDA 21 CFR Ch. I § 177.1680	Industrieentstaubungsfilter; Herstellung von Filtern mit selbsttragenden Endscheiben aus kompakt und hart abbindenden PUR; Verkleben von Filterendscheiben		
-	-	Für Handverarbeitung geeignet	Herstellung von Filtern mit selbsttragenden Endscheiben aus kompakt und hart abbindenden PUR; Klebung von Blechendscheiben für Öl-, Dieselkraftstoff- und Kerosinfilter		
-	-	-	Verkleben von Filterendscheiben für Motoren Luftfilter, Dieselkraftstoff und Motoröl Filtern (Metall und Kunststoff Endscheiben)		
-	-	Selbstthixotropierend; bakteriostatisch und fungistatisch eingestellt	Für die Herstellung von Industriefiltern (z.B. HEPA, ULPA Filter)		
-	-	-	Harte Vergussmasse zum Herstellen von blechlosen Endscheiben bei Ölfiltern im Gießverfahren		
-	-	Hohe Beständigkeit in Motorenöl (getestet in SAE 0W-30)	Harte Vergussmasse zur Herstellung Ölfiltern im Gießverfahren		
-	-	Hohe Beständigkeit in Motorenöl (getestet in SAE 0W-30)	Harte Vergussmasse zur Herstellung Ölfiltern im Gießverfahren		
-	-	-	Herstellung von Luftfilter-Endscheiben		
-	-	-	Für die Herstellung von Industriefiltern (z.B. HEPA, ULPA Filter)		
-	-	Bakteriostatisch und fungistatisch eingestellt, gut geeignet für die Unterflutung (vorgefertigte Filter)	Für die Herstellung von Industriefiltern (z.B. HEPA, ULPA Filter)		
-	-	-	Endscheibenverklebung. Herstellung von Filtereinsätzen im Bereich der Hydraulik- und Kraftstofffilter		
-	_	Leicht thixotrop	Endscheibenverklebung. Herstellung von Filtereinsätzen im Bereich der Hydraulik- und Kraftstofffilter		

KLEIBERIT Schmelzklebstoffe und Dispersionen für die Filter

	Produkt	Basis	Viskosität (Brookfield bei		Dichte	Verarbeitungs- temperatur	Erweichungspunkt
			10 Upm in mPa•s) bei		(g/cm³)	(°C)	(°C; Ring + Kugel)
	725.4	PE	180 °C: ca. 55.000 200 °C: ca. 35.000		ca. 0,95	180 - 210	са. 110
	725.5	PO	180 °C: ca. 40.000 200 °C: ca. 25.000		ca. 0,95	160 - 180	са. 160
toffe	725.7	PO	160 °C: ca. 35.000 180 °C: ca. 16.000		ca. 0,92	180 - 200	са. 135-150
Schmelzklebstoffe	725.9	PO	160 °C: ca. 40.000 180 °C: ca. 20.000		ca. 0,92	160 - 180	са. 125
Schm	729.7	EVA	140 °C: ca. 17.000 160 °C: ca. 9.000		ca. 0.95	140 - 160	са. 125
	729.8	EVA	140 °C: ca. 18.000 160 °C: ca. 10.000		ca. 1,09	140 - 160	ca. 115
	796.1	PES	180 °C: ca. 40.000 200 °C: ca. 24.000		ca. 1,25	180 - 200	са. 160
	Produkt	Basis		(Brookfield bei	Dichte	Verarbeitungs- temperatur	
			10 Upm in mPa•s) bei 120°C	10 Upm in mPa•s) bei 140 °C	(g/cm³)	(°C)	
	703.2	PUR	ca. 28.000	ca. 17.000	ca. 1,1	100 - 120	
bstoffe	703.5	PUR	ca. 11.000	ca. 6.000	ca. 1,1	120 - 140	
Schmelzklebstoffe	703.8	PUR	са. 48.000	са. 23.000	ca. 1,1	120 - 140	
PUR So	704.1	PUR	ca. 25.000	ca. 16.000	ca. 1,1	110 - 140	
	708.8	PUR	са. 10.000	ca. 5.000	ca. 1,1	120 - 140	
	713.9.30	PUR	са. 13.000	ca. 6.000	ca. 1,1	110 - 130	
	713.9.50 ME	PUR	са. 10.000	ca. 5.000	ca. 1,1	110 - 130	
	Produkt	Basis	Viskosität (Brookfield RVT bei bei 20°C	Dichte (g/cm³)	pH Wert		
Dispersionen	425.3	Spezialdispersion	ca. 2.200	ca. 1,25	ca. 6		
Dispe	425.6	Spezialdispersion	са. 1.500	ca. 1,2	ca. 6,5		



faltenverklebung

Offene Zeit (bestimmt an einer 2 mm Raupe	Anmerkungen	Anwendungen		
auf Phenolharz Filterpapier) bei einer Auftragstemperatur von:				
210 °C: ca. 28 s		Faltenverklebung und Faltenfixierung		
200 °C: ca. 20 s	Niedriger Foggingwert	Herstellung von Fahrgastzellenfiltern; Kantenband Klebung, Faltenverklebung und Faltenfixierung		
200 °C: ca. 20 s	Niedriger Foggingwert	Kantenband Klebung und Faltenfixierung von Fahrgastzellenfiltern		
160 °C: ca. 22 s	Niedriger Foggingwert	Herstellung von Fahrgastzellenfiltern; Kantenband Klebung, Faltenverklebung und Faltenfixierung		
160 °C: ca. 20 s		Faltenverklebung und Faltenfixierung von HEPA Filtern		
160 °C: ca. 16 s	Eingestellt gegen Bakterien- und Schimmelpilzbefall	Faltenverklebung und Faltenfixierung von HEPA Filtern		
210 °C: ca. 30 s	Verarbeitbar in Tankgeräten	Verklebung von Filterpapier bei der Herstellung von Kfz- Filtern; Faltenverklebung und Faltenfixierung		
Offene Zeit (bestimmt an einer 2 mm Raupe auf Phenolharz Filterpapier) bei einer Auftragstemperatur von 140°C:	Anmerkungen	Anwendungen		
ca. 10 s	Lebensmittelkonform nach FDA 21 CFR Ch. I § 175.105 und 177.1680 sowie (EU) 10/2011	Faltenverklebung, Faltenfixierung und Banderolenverklebung		
ca. 30 s	Niedriger Foggingwert; sehr gute Metall Haftung	Längsnaht Verklebung von Benzin und Dieselfiltern; Kantenband und Banderolenverklebung		
ca. 30 s	Niedriger Foggingwert; sehr gute Kunststoffhaftung	Kantenband und Banderolenverklebung von Fahrgastzellenfiltern		
ca. 3 s	Beständig gegen Motoröl und Dieselkraftstoff, sehr kurze offene Zeit; speziell für Temperaturempfindliche Medien	Verklebung von Filterpapier bei der Herstellung von Kfz-Filtern; Faltenverklebung und Faltenfixierung; Banderolenverklebung		
ca. 80 s		Einsatz zur Falten- (Filterkamm Verklebung) und Banderolenverklebung von Industrieentstaubungsfiltern		
-		Herstellung von Aktivkohlefiltern		
-	ME-Produkt: Restmonomergehalt <0,1%	Herstellung von Aktivkohlefiltern		
		Anwendungen		
		Faltenverklebung und Faltenfixierung von HEPA und ULPA Filtern, Fadenbindemittel für Filtermatten		
		Faltenverklebung und Faltenfixierung von HEPA und ULPA Filtern, Fadenbindemittel für Filtermatten		



KLEIBERIT KLEBSTOFFE (Hauptsitz)

KLEIBERIT SE & Co. KG, Weingarten Deutschland

KLEIBERIT Adhesives UK

Coalville, Leicestershire, Großbritannien

KLEIBERIT Chimie S.a.r.l.

Reichstett, Frankreich

KLEIBERIT Adhesives USA Inc.

Waxhaw, North Carolina, USA

KLEIBERIT Adhesives of Canada Inc.

Toronto, Ontario, Kanada

KLEIBERIT Adhesives Australia

Sydney, Australien

KLEIBERIT Russia

Moskau, Russland

KLEIBERIT Adhesives Japan

Osaka, Japan

KLEIBERIT Adhesives Beijing Co., Ltd.

Peking, China

KLEIBERIT Adhesives Asia Pte. Ltd.

Singapur, Singapur

KLEIBERIT Adhesives India Private Ltd.

Bangalore, Indien

KLEIBERIT Kimya San. ve Tic. A.Ş.

Istanbul, Türkei

KLEIBERIT Belarus

Minsk, Weißrussland

KLEIBERIT-UKRAINE LLC.

Kiev, Ukraine

KLEIBERIT do Brasil Comércio de Adesivos e Vernizes Ltda.

Curitiba, Brasilien

KLEIBERIT Adhesives México S.A. de C.V.

Mexiko City, Mexiko

KLEIBERIT Coatings Asia Pte. Ltd.

Singapur, Singapur



KLEIBERIT SE & Co. KG

Max-Becker-Str. 4 76356 Weingarten Tel.: +49 7244 62-0 Fax: +49 7244 700-0 E-Mail: info@kleiberit.com

www.kleiberit.com