

Alkoholbasierende Flussmittel

Artikelnummer Fürtronic	Circu + Cicures Standard (25 L-Kanister)	Lösemittel	Geeignet für Lötungen:	harzhaltig/ harzfrei	Dichte bei 20°C (g/cm³)	Feststoff Gehalt	Säure gehalt (mg KOH/g)	Sprüh/ Schaum- fluxer	Einstufung nach:		Löttemperatur:		Vorheizung Lötmaschine (C°)	besondere Eigenschaften
									DIN EN 29454-1	ANSI J- STD-004	Lotbad bleihaltig (C°)	Lotbad bleifrei (C°)		
	C 22 HE	Isopropanol/ Ethanol	bleihaltig/ bleifrei	harzhaltig	0,808	2,20%	18,2	Sprüh/ Schaum	1.2.3.A	RE LO	245 - 255	260 - 265	90 - 100	
	C 22 S	Isopropanol/ Ethanol	bleihaltig/ bleifrei	harzfrei	0,808	2%	16,1	Sprüh/ Schaum	2.2.3.A	OR LO	245 - 255	260 - 265	90 - 100	
	C 22 S 2,7 %	Isopropanol/ Ethanol	bleihaltig/ bleifrei	harzfrei	0,81	2,70%	21,7	Sprüh/ Schaum	2.2.3.A	OR LO	245 - 255	260 - 265	80 - 110	
	C 200.3	Isopropanol	bleifrei	harzfrei	0,801	3,50%	30,5	Sprüh/ Schaum	2.2.3.A	OR LO		260 - 265	80 - 110	auch mit 7,0 % Feststoffgehalt erhältlich (C 200.7)
	C 270.3	Isopropanol/ Ethanol	bleihaltig/ bleifrei	harzfrei	0,812	3,50%	27,5	Sprüh/ Schaum	2.2.3.A	OR LO	245 - 255	260 - 265	100 - 130	auch mit 7,0 % Feststoffgehalt erhältlich (C 270.7)
2045	C 281.3	Isopropanol/ Ethanol	bleifrei	harzhaltig	0,825	3,50%	28,5	Sprüh/ Schaum	1.2.3.A	RE LO		260 - 265	80 - 140	auch mit 7,0 % Feststoffgehalt erhältlich (C 281.7)
	L 2	Isopropanol	bleihaltig/ bleifrei	harzfrei	0,796	2,00%	15	Sprüh/ Schaum	2.2.3.A	OR LO	245 - 255	260 - 265	100 - 110	auch zum Nachlöten sehr gut geeignet
	L 2.5	Isopropanol	bleihaltig/ bleifrei	harzfrei	0,803	2,85%	22	Sprüh/ Schaum	2.2.3.A	OR LO	245 - 255	260 - 265	100 - 110	
	L-3	Isopropanol	bleihaltig/ bleifrei	harzhaltig	0,804	3,30%	22,5	Sprüh/ Schaum	1.1.3.A	RO LO	245 - 255	260 - 265	80 - 140	auch zum Nachlöten sehr gut geeignet, kolophoniumhaltig
1061	P 770	Isopropanol/ Ethanol	bleihaltig/ bleifrei	harzfrei	0,808	2,30%	18,9	Sprüh/ Schaum	2.2.3.A	OR LO	245 - 255	260 - 265	90 - 110	breitbandig
1700	P 880	Isopropanol/ Ethanol	bleihaltig/ bleifrei	harzfrei	0,812	1,90%	17	Sprüh/ Schaum	2.2.3.A	OR LO	245 - 255	260 - 265	80 - 100	
2695	P 981	Isopropanol/ Ethanol	bleihaltig/ bleifrei	harzhaltig	0,822	2,70%	21,8	Sprüh/ Schaum	1.2.3.A	RE LO	245 - 255	260 - 265	80 - 140	auch für Selektivlötanlagen geeignet
	P 33	Isopropanol	bleihaltig/ bleifrei	harzfrei	0,794	2,50%	22,3	Sprüh/ Schaum	2.2.3.A	OR LO	245 - 255	260 - 265	80 - 110	speziell für niedrige Vorheiztemperaturen
	I 101	Isopropanol	bleihaltig/ bleifrei	harzfrei	0,792	2,40%	20	Sprüh/ Schaum	2.1.3.A	OR LO	245 - 255	260 - 265	80 - 110	

Wasserbasierende Flussmittel

Artikelnummer Fürtronic	Circu + Cicures Standard (25 L-Kanister)	Lösemittel	Geeignet für Lötungen:	harzhaltig/ harzfrei	Dichte bei 20°C (g/cm³)	Fest- stoff Gehalt	Säure gehalt (mg KOH/g)	Sprüh-/ Schaum- fluxer	Einstufung nach:		Löttemperatur:		Vorheizung Lötmaschine (C°)	besondere Eigenschaften
									DIN EN 29454-1	ANSI J- STD-004	Lotbad bleihaltig (C°)	Lotbad bleifrei (C°)		
	W 55.6 2,4%	Wasser/ Isopropanol	bleihaltig/ bleifrei	harzfrei	0,885	2,40%	18,5	Sprüh/ Schaum	2.2.3.A	OR LO	245 - 255	260 - 265	100 - 120	Vorheizung wie alkoholbasierend, weniger Verdunstung
	W 500.3	Wasser	bleifrei	harzfrei	1,009	3,50%	33,3	Sprüh	2.1.3.A	OR MO		260 - 265	120 - 130	keine Kennzeichnungspflicht, physiologisch unbedenklich
	W 33 D	Wasser	bleihaltig/ bleifrei	harzfrei	1,005	2,50%	21,8	Sprüh/ Schaum	2.1.3.A	OR MO	245 - 255	260 - 265	120 - 130	keine Kennzeichnungspflicht, physiologisch unbedenklich

Flussmittelpaste

Artikelnummer Fürtronic	CCP Flussmittelpaste (10 ml-Katuschen)	Geeignet für Lötungen:	Harzsystem	Viscosität Pa.s	Säuregehalt (mg KOH/g)	Sprüh-/ Schaumfluxer	Einstufung nach:		besondere Eigenschaften
							DIN EN 29454-1	ANSI J- STD-004/005	
	FP 725	bleihaltig/bleifrei	synthetisch	ca. 50	125 ± 15	Sprüh/Schaum	1.2.3.C	RE LO	geringer Harzanteil, leichte Reinigung, geringe Geruchsentwicklung
1080	FP 730 M	bleihaltig/bleifrei	synthetisch	ca. 100	115 ± 15	Sprüh	1.2.3.C	RE LO	gute Konturenstabilität, breitbandiges Einsatzgebiet
	FP 751 M	bleihaltig/bleifrei	Kolophonium	ca. 60	180 ± 10	Sprüh/Schaum	1.1.3.C	RO LO	hoher Harzanteil, hohe Aktivierung, sehr gute Konturenstabilität

Verdünner

Artikel-Nr. Fürtronic	Circuverdünner (1, 5, 10, 25-Liter Gebinde)	Geeignet für Flussmittel
2483	V 109	C 281.3, C 281.7, P 981
2452	V 107	C 270.3, C 270.7, P 770

Weitere spezielle Flussmittel sind auf Anfrage erhältlich.