

2.2 Airless TradeTip 3

Die gelbe Standard-Düse bietet ein breites Einsatzspektrum zur Verarbeitung von Grundierungen, Lacken und Lasuren.



Anwendung	Düsenmarkierung	Bohrung (in inch / mm)	Spritzwinkel (in °)	Strahlbreite (in mm ¹)	Pistolenfilter ²	Art.-Nr.
Wasserverdünnbare und lösmittelhaltige Lacke und Lackfarben, Öle, Trennmittel	107	0.007 / 0.18	10	100	rot	553107
	207	0.007 / 0.18	20	120	rot	553207
	307	0.007 / 0.18	30	150	rot	553307
	407	0.007 / 0.18	40	190	rot	553407
	109	0.009 / 0.23	10	100	rot	553109
	209	0.009 / 0.23	20	120	rot	553209
	309	0.009 / 0.23	30	150	rot	553309
	409	0.009 / 0.23	40	190	rot	553409
	509	0.009 / 0.23	50	225	rot	553509
	609	0.009 / 0.23	60	270	rot	553609
Kunsthazlacke, PVC-Lacke	111	0.011 / 0.28	10	100	rot	553111
	211	0.011 / 0.28	20	120	rot	553211
	311	0.011 / 0.28	30	150	rot	553311
	411	0.011 / 0.28	40	190	rot	553411
	511	0.011 / 0.28	50	225	rot	553511
	611	0.011 / 0.28	60	270	rot	553611
Lacke, Vorlacke, Grundlacke, Füller	113	0.013 / 0.33	10	100	rot	553113
	213	0.013 / 0.33	20	120	rot	553213
	313	0.013 / 0.33	30	150	rot	553313
	413	0.013 / 0.33	40	190	rot	553413
	513	0.013 / 0.33	50	225	rot	553513
	613	0.013 / 0.33	60	270	rot	553613
Füller, Rostschutzfarben	813	0.013 / 0.33	80	330	rot	553813
	115	0.015 / 0.38	10	100	gelb	553115
	215	0.015 / 0.38	20	120	gelb	553215
	315	0.015 / 0.38	30	150	gelb	553315
	415	0.015 / 0.38	40	190	gelb	553415
	515	0.015 / 0.38	50	225	gelb	553515
	615	0.015 / 0.38	60	270	gelb	553615
	715	0.015 / 0.38	70	300	gelb	553715
Rostschutzfarben, Latexfarben, Dispersionen	815	0.015 / 0.38	80	330	gelb	553815
	117	0.017 / 0.43	10	100	gelb	553117
	217	0.017 / 0.43	20	120	gelb	553217
	317	0.017 / 0.43	30	150	gelb	553317
	417	0.017 / 0.43	40	190	gelb	553417
	517	0.017 / 0.43	50	225	gelb	553517
	617	0.017 / 0.43	60	270	gelb	553617
	717	0.017 / 0.43	70	300	gelb	553717
	817	0.017 / 0.43	80	330	gelb	553817
	219	0.019 / 0.48	20	120	weiß	553219
	319	0.019 / 0.48	30	150	weiß	553319
	419	0.019 / 0.48	40	190	weiß	553419
519	0.019 / 0.48	50	225	weiß	553519	
619	0.019 / 0.48	60	270	weiß	553619	
719	0.019 / 0.48	70	300	weiß	553719	
819	0.019 / 0.48	80	330	weiß	553819	
919	0.019 / 0.48	90	385	weiß	553919	

¹Strahlbreite (mm) bei ca. 30 cm Abstand zum Objekt und 10 MPa Druck, mit Kunsthazlack 20 DIN-Sekunden.

²Rot: 180 Maschen extra fein, Gelb: 100 Maschen fein, Weiß: 50 Maschen mittel, Grün: 30 Maschen grob



Anwendung	Düsenmarkierung	Bohrung (in inch / mm)	Spritzwinkel (in °)	Strahlbreite (in mm ¹)	Pistolenfilter ²	Art.-Nr.
Flammschutz	221	0.021 / 0.53	20	120	weiß	553221
	321	0.021 / 0.53	30	150	weiß	553321
	421	0.021 / 0.53	40	190	weiß	553421
	521	0.021 / 0.53	50	225	weiß	553521
	621	0.021 / 0.53	60	270	weiß	553621
	721	0.021 / 0.53	70	300	weiß	553721
	821	0.021 / 0.53	80	330	weiß	553821
	Dachbeschichtungen	223	0.023 / 0.58	20	120	weiß
323		0.023 / 0.58	30	150	weiß	553323
423		0.023 / 0.58	40	190	weiß	553423
523		0.023 / 0.58	50	225	weiß	553523
623		0.023 / 0.58	60	270	weiß	553623
723		0.023 / 0.58	70	300	weiß	553723
823		0.023 / 0.58	80	330	weiß	553823
Dickschichtmaterialien, Korrosionsschutz, Spritz- spachtel		225	0.025 / 0.64	20	120	weiß
	325	0.025 / 0.64	30	150	weiß	553325
	425	0.025 / 0.64	40	190	weiß	553425
	525	0.025 / 0.64	50	225	weiß	553525
	625	0.025 / 0.64	60	270	weiß	553625
	725	0.025 / 0.64	70	300	weiß	553725
	825	0.025 / 0.64	80	330	weiß	553825
	227	0.027 / 0.69	20	120	weiß	553227
	327	0.027 / 0.69	30	150	weiß	553327
	427	0.027 / 0.69	40	190	weiß	553427
	527	0.027 / 0.69	50	225	weiß	553527
	627	0.027 / 0.69	60	270	weiß	553627
	827	0.027 / 0.69	80	330	weiß	553827
	229	0.029 / 0.75	20	120	weiß	553229
	329	0.029 / 0.75	30	150	weiß	553329
	429	0.029 / 0.75	40	190	weiß	553429
	529	0.029 / 0.75	50	225	weiß	553529
	629	0.029 / 0.75	60	270	weiß	553629
	231	0.031 / 0.79	20	120	weiß	553231
	331	0.031 / 0.79	30	150	weiß	553331
	431	0.031 / 0.79	40	190	weiß	553431
	531	0.031 / 0.79	50	225	weiß	553531
	631	0.031 / 0.79	60	270	weiß	553631
	731	0.031 / 0.79	70	300	weiß	553731
	831	0.031 / 0.79	80	330	weiß	553831
	233	0.033 / 0.84	20	120	weiß	553233
	333	0.033 / 0.84	30	150	weiß	553333
	433	0.033 / 0.84	40	190	weiß	553433
	533	0.033 / 0.84	50	225	weiß	553533
	633	0.033 / 0.84	60	270	weiß	553633
	235	0.035 / 0.9	20	120	weiß	553235
	335	0.035 / 0.9	30	150	weiß	553335
435	0.035 / 0.9	40	190	weiß	553435	
535	0.035 / 0.9	50	225	weiß	553535	
635	0.035 / 0.9	60	270	weiß	553635	
735	0.035 / 0.9	70	300	weiß	553735	
439	0.039 / 0.99	40	190	weiß	553439	
539	0.039 / 0.99	50	225	weiß	553539	
639	0.039 / 0.99	60	270	weiß	553639	

¹Strahlbreite (mm) bei ca. 30 cm Abstand zum Objekt und 10 MPa Druck, mit Kunstharzlack 20 DIN-Sekunden.

²Rot: 180 Maschen extra fein, Gelb: 100 Maschen fein, Weiß: 50 Maschen mittel, Grün: 30 Maschen grob



Anwendung	Düsenmarkierung	Bohrung (in inch / mm)	Spritzwinkel (in °)	Strahlbreite (in mm ¹)	Pistolenfilter ²	Art.-Nr.
Heavy-Duty-Applikationen	243	0.043 / 1.1	20	120	grün	553243
	443	0.043 / 1.1	40	190	grün	553443
	543	0.043 / 1.1	50	225	grün	553543
	643	0.043 / 1.1	60	270	grün	553643
	445	0.045 / 1.14	40	190	grün	553445
	545	0.045 / 1.14	50	225	grün	553545
	645	0.045 / 1.14	60	270	grün	553645
	451	0.051 / 1.3	40	190	grün	553451
	551	0.051 / 1.3	50	225	grün	553551
	651	0.051 / 1.3	60	270	grün	553651
	252	0.052 / 1.32	20	120	grün	553252
	455	0.055 / 1.4	40	190	grün	553455
	555	0.055 / 1.4	50	225	grün	553555
	655	0.055 / 1.4	60	270	grün	553655
	261	0.061 / 1.55	20	120	grün	553261
	461	0.061 / 1.55	40	190	grün	553461
	561	0.061 / 1.55	50	225	grün	553561
	661	0.061 / 1.55	60	270	grün	553661
	263	0.063 / 1.6	20	120	grün	553263
	463	0.063 / 1.6	40	190	grün	553463
565	0.065 / 1.65	50	225	grün	553565	
665	0.065 / 1.65	60	270	grün	553665	
267	0.067 / 1.7	20	120	grün	553267	
467	0.067 / 1.7	40	190	grün	553467	

¹Strahlbreite (mm) bei ca. 30 cm Abstand zum Objekt und 10 MPa Druck, mit Kunstharzlack 20 DIN-Sekunden.

²Rot: 180 Maschen extra fein, Gelb: 100 Maschen fein, Weiß: 50 Maschen mittel, Grün: 30 Maschen grob