

FICHE TECHNIQUE

SERIE H

Couleurs	Code	Température four (C°)	Epaisseur Recommandé (microns)	Niveau de brillance	Brillance	Taille filtre (mesh)	Densité (g/mL)	% Solide	Viscosité (cP)**
A.I. Dark Earth	H-150	120-150	25 - 50	Plat	1	150 (Part # SE-276)	1.39	30	71
Armor Black	H-190	120-150	25 - 50	Plat	2	150 (Part # SE-276)	1.41	31	50
Aztec Teal	H-349	120-150	25 - 50	Mat	7	150 (Part # SE-276)	1.51	40	55
Barrett® Bronze	H-259	120-150	25 - 50	Plat	5	150 (Part # SE-276)	1.38	30	50
Barrett® Brown	H-269	120-150	25 - 50	Plat	2	150 (Part # SE-276)	1.43	32	67
Battleship Grey	H-213	120-150	25 - 50	Mat	7	150 (Part # SE-276)	1.44	37	45
Bazooka Pink	H-244	120-150	50 - 75	Coquille d'oeuf	18	150 (Part # SE-276)	1.47	36	79
Benelli® Sand	H-143	120-150	25 - 50	Plat	5	150 (Part # SE-276)	1.48	32	72
Black Cherry	H-319	120-150	25 - 50	Plat	5	100 (Part # SE-275)	1.41	33	40
Blood Orange §	H-322	120-150	25 - 50	Plat	6	100 (Part # SE-275)	1.38	36	61
Blue Raspberry	H-329	120-150	25 - 50	Plat	6	150 (Part # SE-276)	1.47	45	48
Blue Titanium	H-185	120-150	25 - 50	Plat	1	100 (Part # SE-275)	1.43	34	58
Bright Nickel	H-157	120-150	25 - 50	Plat	3	100 (Part # SE-275)	1.40	33	46
Bright Purple	H-217	150	50 - 75	Mat	8	150 (Part # SE-276)	1.44	36	47
Bright White	H-140	150	50 - 75	Semi-brillant	40	150 (Part # SE-276)	1.47	37	75
Bull Shark Grey	H-214	120-150	25 - 50	Mat	7	150 (Part # SE-276)	1.46	35	152
Burnt Bronze	H-148	120-150	25 - 50	Plat	1	100 (Part # SE-275)	1.43	35	81
Cadex Tan	H-308	120-150	25 - 50	Plat	3	150 (Part # SE-276)	1.39	36	72
Charcoal Green	H-338	120-150	25 - 50	Plat	3	100 (Part # SE-275)	1.46	38	75
Chocolate Brown	H-258	120-150	25 - 50	Plat	3	150 (Part # SE-276)	1.41	28	40
Cobalt	H-112	120-150	25 - 50	Plat	1	100 (Part # SE-275)	1.48	33	55
Cobalt Kinetics™ Green	H-296	120-150	25 - 50	Plat	1	100 (Part # SE-275)	1.38	34	100
Cobalt Kinetics™ Slate	H-295	120-150	25 - 50	Plat	1	100 (Part # SE-275)	1.38	34	84
Combat Grey	H-130	120-150	25 - 50	Plat	1	150 (Part # SE-276)	1.42	36	80
Copper Brown	H-149	120-150	25 - 50	Plat	2	150 (Part # SE-276)	1.43	34	62
Copper Suede	H-310	120-150	25 - 50	Plat	2	100 (Part # SE-275)	1.43	38	69
Copper [§]	H-347	120-150	25 - 50	Plat	3	100 (Part # SE-275)	1.40	39	50
Corvette Yellow	H-144	120-150	50 - 75	Gloss	73	150 (Part # SE-276)	1.41	34	96
Coyote Tan	H-235	120-150	25 - 50	Plat	3	150 (Part # SE-276)	1.43	38	89
Crimson	H-221	120-150	25 - 50	Satin	29	150 (Part # SE-276)	1.40	33	52
Crocodile	H-360	120-150	25 - 50	Plat	1	100 (Part # SE-275)	1.38	32	111
Crushed Orchid	H-314	120-150	25 - 50	Plat	1	100 (Part # SE-275)	1.49	40	41
Crushed Silver	H-255	120-150	25 - 50	Plat	6	100 (Part # SE-275)	1.34	29	40
Desert Sage	H-247	120-150	25 - 50	Plat	6	150 (Part # SE-276)	1.40	30	60
Desert Sand	H-199	120-150	25 - 50	Plat	2	150 (Part # SE-276)	1.44	33	117
Desert Verde	H-256	120-150	25 - 50	Plat	2	150 (Part # SE-276)	1.46	32	52
Electric Yellow	H-166	120-150	50 - 75	Semi-brillant	55	150 (Part # SE-276)	1.37	40	150
Electrical Barrier Coating	H-900	150	75 - 100	Mat	8	150 (Part # SE-276)	1.45	40	175
Federal Brown	H-212	120-150	25 - 50	Plat	3	150 (Part # SE-276)	1.40	29	62
Firehouse Red	H-216	120-150	25 - 50	Mat	9	150 (Part # SE-276)	1.37	32	116
Plat Dark Earth	H-265	120-150	25 - 50	Plat	4	150 (Part # SE-276)	1.39	31	78
Forest Green	H-248	120-150	25 - 50	Plat	2	150 (Part # SE-276)	1.42	34	53
Frost [§]	H-312	120-150	25 - 50	Plat	3	100 (Part # SE-275)	1.41	35	62
FS Brown Sand	H-30372	120-150	25 - 50	Coquille d'oeuf	11	150 (Part # SE-276)	1.39	31	74
FS Field Drab	H-30118	120-150	25 - 50	Plat	4	150 (Part # SE-276)	1.42	32	37
FS Sabre Sand	H-33446	120-150	25 - 50	Coquille d'oeuf	13	150 (Part # SE-276)	1.41	31	45
FS Tan	H-20180	120-150	25 - 50	Mat	7	150 (Part # SE-276)	1.44	39	104
Glock® FDE	H-261	120-150	25 - 50	Plat	2	150 (Part # SE-276)	1.43	35	74
Glock® Grey	H-184	120-150	25 - 50	Plat	3	150 (Part # SE-276)	1.40	32	118
Gloss Black	H-109	120-150	25 - 50	Semi-brillant	51	150 (Part # SE-276)	1.33	43	94
Gold	H-122	120-150	25 - 50	Plat	4	100 (Part # SE-275)	1.43	30	45
Graphite Black	H-146	120-150	25 - 50	Mat	9	150 (Part # SE-276)	1.41	31	75
Green Mamba	H-351	120-150	25 - 50	Coquille d'oeuf	11	150 (Part # SE-276)	1.41	43	50
Gun Metal Grey	H-219	120-150	25 - 50	Plat	3	100 (Part # SE-275)	1.46	36	50
Habanero Red	H-318	120-150	25 - 50	Coquille d'oeuf	13	100 (Part # SE-275)	1.45	43	95
Hazel Green	H-204	120-150	25 - 50	Plat	3	150 (Part # SE-276)	1.40	32	56
Hidden White	H-242	150	50 - 75	Plat	3	150 (Part # SE-276)	1.43	38	65
Brillant Armor Clear	H-300	150	6 - 19	Brillant	176	325 (Part # SE-277)	1.26	25	8
Highland Green	H-200	120-150	25 - 50	Plat	1	150 (Part # SE-276)	1.38	29	115
Hi-Vis Orange	H-346	120-150	50 - 75	Plat	4	150 (Part # SE-276)	1.33	38	106
Hunter Orange	H-128	150	50 - 75	Mat	8	150 (Part # SE-276)	1.34	32	78
Ice Blue	H-356	120-150	25 - 50	Mat	7	150 (Part # SE-276)	1.47	43	40
Island Green	H-353	120-150	25 - 50	Plat	3	150 (Part # SE-276)	1.43	40	93

FICHE TECHNIQUE

SERIE H

Couleurs	Code	Température four (C°)	Epaisseur Recommandé (mm)	Niveau de brillance	Brillance	Taille Filtre (mesh)	Densité (g/mL)	% Solide	Viscosité (cP)**
Jesse James Civil Defense Blue	H-401	120-150	25 - 50	Plat	2	150 (Part # SE-276)	1.39	32	70
Jesse James Cold War Grey	H-402	120-150	25 - 50	Mat	10	150 (Part # SE-276)	1.42	33	54
Jesse James Eastern Front Green	H-400	120-150	25 - 50	Plat	3	150 (Part # SE-276)	1.39	31	99
Kel-Tec® Navy Blue	H-127	120-150	25 - 50	Coquille d'oeuf	16	150 (Part # SE-276)	1.43	33	32
Lemon Zest	H-354	120-150	25 - 50	Semi-brillant	41	150 (Part # SE-276)	1.42	42	113
Light Sand	H-142	120-150	25 - 50	Plat	6	150 (Part # SE-276)	1.45	34	65
MagPul® Plat Dark Earth	H-267	120-150	25 - 50	Plat	2	150 (Part # SE-276)	1.41	30	52
MagPul® Foliage Green	H-231	120-150	25 - 50	Plat	4	150 (Part # SE-276)	1.39	34	88
MagPul® O.D. Green	H-232	120-150	25 - 50	Plat	2	150 (Part # SE-276)	1.42	36	69
MagPul® Stealth Grey	H-188	120-150	25 - 50	Plat	3	150 (Part # SE-276)	1.41	32	39
Mat Armor Clear	H-301	150	6 - 19	Semi-brillant	58	325 (Part # SE-277)	1.26	25	9
McMillan® Tan	H-203	120-150	25 - 50	Mat	8	150 (Part # SE-276)	1.41	32	40
Midnight Blue	H-238	120-150	25 - 50	Satin	22	150 (Part # SE-276)	1.44	34	73
Midnight Bronze	H-294	120-150	25 - 50	Plat	2	100 (Part # SE-275)	1.41	33	44
Mil Spec Green	H-264	120-150	25 - 50	Mat	8	150 (Part # SE-276)	1.47	36	46
Mil Spec O.D. Green	H-240	120-150	25 - 50	Plat	1	150 (Part # SE-276)	1.42	32	68
Mojito	H-313	120-150	25 - 50	Mat	9	100 (Part # SE-275)	1.51	43	54
Mud Brown	H-225	120-150	25 - 50	Mat	7	150 (Part # SE-276)	1.45	35	51
MultiCam® Bright Green	H-343	120-150	25 - 50	Plat	6	150 (Part # SE-276)	1.46	39	136
MultiCam® Dark Brown	H-342	120-150	25 - 50	Plat	3	150 (Part # SE-276)	1.51	43	130
MultiCam® Dark Green	H-341	120-150	25 - 50	Plat	4	150 (Part # SE-276)	1.41	35	126
MultiCam® Dark Grey	H-345	120-150	25 - 50	Mat	10	150 (Part # SE-276)	1.46	40	56
MultiCam® Light Green	H-340	120-150	25 - 50	Mat	8	150 (Part # SE-276)	1.46	37	96
MultiCam® Olive	H-344	120-150	25 - 50	Plat	6	150 (Part # SE-276)	1.45	35	118
MultiCam® Pale Green	H-339	120-150	25 - 50	Plat	6	150 (Part # SE-276)	1.44	40	130
Northern Lights	H-315	120-150	25 - 50	Plat	1	100 (Part # SE-275)	1.51	42	50
Noveske Bazooka Green	H-189	120-150	25 - 50	Plat	5	150 (Part # SE-276)	1.41	33	34
Noveske Tiger Eye Brown	H-187	120-150	25 - 50	Plat	5	150 (Part # SE-276)	1.43	33	32
NRA Blue	H-171	120-150	25 - 50	Plat	4	150 (Part # SE-276)	1.39	35	67
O.D. Green	H-236	120-150	25 - 50	Plat	2	150 (Part # SE-276)	1.49	40	75
Parakeet Green	H-331	120-150	25 - 50	Mat	8	150 (Part # SE-276)	1.45	46	77
Patriot Blue	H-362	150	25 - 50	Plat	4	150 (Part # SE-276)	1.39	37	89
Patriot Brown	H-226	120-150	25 - 50	Plat	2	150 (Part # SE-276)	1.43	35	46
Periwinkle ⁵	H-357	150	25 - 50	Plat	5	150 (Part # SE-276)	1.43	39	50
Pink Champagne	H-311	120-150	25 - 50	Plat	4	100 (Part # SE-275)	1.37	33	121
Pink Sherbet	H-328	120-150	25 - 50	Mat	10	150 (Part # SE-276)	1.45	47	67
Platinum Grey ⁵	H-337	120-150	25 - 50	Plat	3	100 (Part # SE-275)	1.46	38	51
Plum Brown	H-298	120-150	25 - 50	Plat	5	150 (Part # SE-276)	1.42	32	70
Polar Blue	H-326	120-150	25 - 50	Plat	3	100 (Part # SE-275)	1.45	40	57
Prison Pink	H-141	150	50 - 75	Plat	3	150 (Part # SE-276)	1.36	35	73
Purplexed	H-332	120-150	25 - 50	Plat	3	150 (Part # SE-276)	1.48	44	55
Ral 8000	H-8000	120-150	25 - 50	Mat	8	150 (Part # SE-276)	1.41	32	39
Ridgeway Blue	H-220	120-150	25 - 50	Plat	3	150 (Part # SE-276)	1.45	38	69
Robin's Egg Blue	H-175	120-150	25 - 50	Coquille d'oeuf	17	150 (Part # SE-276)	1.48	40	70
Rose Gold	H-327	120-150	25 - 50	Plat	6	100 (Part # SE-275)	1.41	37	135
Ruby Red	H-306	120-150	25 - 50	Coquille d'oeuf	14	150 (Part # SE-276)	1.42	36	85
Sangria	H-348	120-150	25 - 50	Coquille d'oeuf	17	150 (Part # SE-276)	1.42	36	90
Satin Aluminum	H-151	120-150	25 - 50	Coquille d'oeuf	17	100 (Part # SE-275)	1.38	33	37
Satin Mag	H-147	120-150	25 - 50	Plat	3	100 (Part # SE-275)	1.37	27	47
Savage® Stainless	H-150	120-150	25 - 50	Plat	3	100 (Part # SE-275)	1.39	27	41
Sea Blue	H-172	120-150	25 - 50	Plat	3	150 (Part # SE-276)	1.49	37	60
Sedona	H-333	120-150	25 - 50	Plat	5	150 (Part # SE-276)	1.40	33	74
Shimmer Aluminum	H-158	120-150	25 - 50	Plat	4	100 (Part # SE-275)	1.38	29	75
Sig™ Dark Grey	H-210	120-150	25 - 50	Plat	3	150 (Part # SE-276)	1.45	34	44
Sig™ Pink	H-224	120-150	50 - 75	Mat	7	150 (Part # SE-276)	1.38	36	120
Sky Blue	H-169	120-150	25 - 50	Plat	5	150 (Part # SE-276)	1.42	36	87
Smoked Bronze	H-359	120-150	25 - 50	Plat	1	100 (Part # SE-275)	1.43	35	96
Sniper Green	H-229	120-150	25 - 50	Plat	2	150 (Part # SE-276)	1.40	34	89
Sniper Grey	H-234	120-150	25 - 50	Plat	1	100 (Part # SE-275)	1.45	39	61
Snow White	H-136	150	50 - 75	Plat	5	150 (Part # SE-276)	1.55	45	136
Socom Blue	H-245	120-150	25 - 50	Mat	8	150 (Part # SE-276)	1.45	33	48
Springfield® FDE	H-305	120-150	25 - 50	Plat	3	150 (Part # SE-276)	1.41	36	57
Springfield® Grey	H-304	120-150	25 - 50	Plat	3	150 (Part # SE-276)	1.45	43	78

FICHE TECHNIQUE

SERIE H

Couleurs	Code	Température four (C°)	Epaisseur Recommandé (mm)	Niveau de brillance	Brillance	Taille Filtre (mesh)	Densité (g/mL)	% Solide	Viscosité (cP)**
Squatch Green	H-316	120-150	25 - 50	Plat	1	100 (Part # SE-275)	1.51	40	49
Stainless	H-152	120-150	25 - 50	Plat	2	100 (Part # SE-275)	1.44	30	32
Steel Grey	H-139	120-150	25 - 50	Plat	3	150 (Part # SE-276)	1.44	33	53
Stone Grey	H-262	120-150	25 - 50	Plat	2	150 (Part # SE-276)	1.39	29	26
Stormtrooper White	H-297	150	50 - 75	Brillant	87	150 (Part # SE-276)	1.62	48	60
Sunflower	H-317	120-150	50 - 75	Plat	4	100 (Part # SE-275)	1.42	36	72
Tactical Grey	H-227	120-150	25 - 50	Plat	2	100 (Part # SE-275)	1.46	35	74
Tequila Sunrise	H-309	120-150	25 - 50	Plat	2	100 (Part # SE-275)	1.49	40	44
Terra Cotta	H-325	120-150	25 - 50	Satin	23	150 (Part # SE-276)	1.41	43	80
Titanium	H-170	120-150	25 - 50	Plat	3	100 (Part # SE-275)	1.38	27	39
Troy® Coyote Tan	H-268	120-150	25 - 50	Plat	4	150 (Part # SE-276)	1.43	34	60
Tungsten	H-237	120-150	25 - 50	Plat	3	100 (Part # SE-275)	1.45	29	31
USMC Red	H-167	120-150	25 - 50	Satin	26	150 (Part # SE-276)	1.37	32	146
Vortex® Bronze	H-293	120-150	25 - 50	Plat	1	100 (Part # SE-275)	1.43	33	53
Wild Purple	H-197	120-150	50 - 75	Plat	3	150 (Part # SE-276)	1.47	40	87
Zombie Green	H-168	120-150	25 - 50	Plat	2	150 (Part # SE-276)	1.44	36	49

FICHE TECHNIQUE

SERIE H

Couleurs	Code	Résistance Corrosion ASTM B117 (heures)	Stabilité du revêtement Max. °C	Stabilité de la couleur Max. °C	Résistance Chimique [‡] (Solvents & Diesel)	Stabilité UV	Dureté [†] Gouge ASTM D3363	Dureté [†] rayure ASTM D3363	Adhésion [†] ASTM D3359
A.I. Dark Earth	H-150	2000+	260	175	Excellent	Bon	9H	8H	5B
Armor Black	H-190	2000+	260	125	Excellent	Bon	9H	8H	5B
Aztec Teal	H-349	2000+	260	200	Excellent	Faible	9H	8H	5B
Barrett® Bronze	H-259	2000+	260	125	Excellent	Bon	9H	8H	5B
Barrett® Brown	H-269	2000+	260	200	Excellent	Bon	9H	8H	5B
Battleship Grey	H-213	2000+	260	175	Excellent	Bon	9H	8H	5B
Bazooka Pink	H-244	2000+	260	150	Excellent	Faible	9H	8H	5B
Benelli® Sand	H-143	2000+	260	175	Excellent	Bon	9H	8H	5B
Black Cherry	H-319	2000+	260	230	Excellent	Bon	9H	8H	5B
Blood Orange §	H-322	2000+	260	200	Excellent	Bon	9H	7H	5B
Blue Raspberry	H-329	2000+	260	150	Excellent	Faible	9H	8H	5B
Blue Titanium	H-185	2000+	260	150	Excellent	Bon	9H	8H	5B
Bright Nickel	H-157	2000+	260	175	Excellent	Bon	9H	8H	5B
Bright Purple	H-217	2000+	260	150	Excellent	Faible	9H	8H	5B
Bright White	H-140	2000+	260	150	Excellent	Faible	9H	8H	5B
Bull Shark Grey	H-214	2000+	260	175	Excellent	Bon	9H	8H	5B
Burnt Bronze	H-148	2000+	260	175	Moyen	Bon	9H	8H	5B
Cadex Tan	H-308	2000+	260	230	Excellent	Bon	9H	8H	5B
Charcoal Green	H-338	2000+	260	200	Excellent	Moyen	9H	8H	5B
Chocolate Brown	H-258	2000+	260	125	Excellent	Bon	9H	8H	5B
Cobalt	H-112	2000+	260	125	Excellent	Bon	9H	8H	5B
Cobalt Kinetics™ Green	H-296	2000+	260	175	Excellent	Bon	9H	8H	5B
Cobalt Kinetics™ Slate	H-295	2000+	260	175	Excellent	Bon	9H	8H	5B
Combat Grey	H-130	2000+	260	175	Excellent	Moyen	9H	8H	5B
Copper Brown	H-149	2000+	260	175	Excellent	Bon	9H	8H	5B
Copper Suede	H-310	2000+	260	200	Bon	Bon	9H	8H	5B
Copper [§]	H-347	2000+	260	125	Excellent	Bon	9H	8H	5B
Corvette Yellow	H-144	2000+	260	175	Excellent	Moyen	9H	8H	5B
Coyote Tan	H-235	2000+	260	200	Excellent	Bon	9H	8H	5B
Crimson	H-221	2000+	260	175	Excellent	Bon	9H	8H	5B
Crocodile	H-360	2000+	260	200	Excellent	Excellent	9H	9H	5B
Crushed Orchid	H-314	2000+	260	150	Excellent	Faible	9H	8H	5B
Crushed Silver	H-255	2000+	260	230	Excellent	Bon	9H	8H	5B
Desert Sage	H-247	2000+	260	175	Excellent	Bon	9H	8H	5B
Desert Sand	H-199	2000+	260	175	Excellent	Bon	9H	8H	5B
Desert Verde	H-256	2000+	260	175	Excellent	Bon	9H	8H	5B
Electric Yellow	H-166	2000+	260	150	Excellent	Moyen	8H	7H	5B
Electrical Barrier Coating	H-900	2000+	260	150	Excellent	Faible	9H	8H	5B
Federal Brown	H-212	2000+	260	175	Excellent	Moyen	9H	8H	5B
Firehouse Red	H-216	2000+	260	175	Excellent	Moyen	9H	8H	5B
Plat Dark Earth	H-265	2000+	260	230	Excellent	Bon	9H	8H	5B
Forest Green	H-248	2000+	260	175	Excellent	Bon	9H	8H	5B
Frost [§]	H-312	2000+	260	150	Excellent	Faible	9H	8H	5B
FS Brown Sand	H-30372	2000+	260	175	Excellent	Bon	9H	8H	5B
FS Field Drab	H-30118	2000+	260	175	Excellent	Bon	9H	8H	5B
FS Sabre Sand	H-33446	2000+	260	175	Excellent	Bon	9H	8H	5B
FS Tan	H-20180	2000+	260	175	Excellent	Bon	9H	8H	5B
Glock® FDE	H-261	2000+	260	230	Excellent	Bon	9H	8H	5B
Glock® Grey	H-184	2000+	260	230	Excellent	Bon	9H	8H	5B
Gloss Black	H-109	2000+	260	125	Excellent	Bon	9H	8H	5B
Gold	H-122	2000+	260	175	Excellent	Moyen	9H	8H	5B
Graphite Black	H-146	2000+	260	125	Excellent	Bon	9H	8H	5B
Green Mamba	H-351	2000+	260	150	Excellent	Moyen	9H	8H	5B
Gun Metal Grey	H-219	2000+	260	175	Excellent	Bon	9H	8H	5B
Habanero Red	H-318	2000+	260	200	Excellent	Bon	9H	8H	5B
Hazel Green	H-204	2000+	260	175	Excellent	Bon	9H	8H	5B
Hidden White	H-242	2000+	260	150	Excellent	Moyen	9H	8H	5B
Brilliant Armor Clear	H-300	2000+	260	175	Excellent	Moyen	6H	7H	5B
Highland Green	H-200	2000+	260	175	Excellent	Bon	9H	8H	5B
Hi-Vis Orange	H-346	2000+	260	175	Faible	Excellent	8H	7H	5B
Hunter Orange	H-128	2000+	260	150	Bon	Excellent	8H	7H	5B
Ice Blue	H-356	2000+	260	150	Excellent	Faible	9H	8H	5B
Island Green	H-353	2000+	260	150	Excellent	Faible	9H	8H	5B

FICHE TECHNIQUE

SERIE H

Couleurs	Code	Résistance Corrosion ASTM B117 (heures)	Stabilité du revêtement Max. °C	Stabilité de la couleur Max. °C	Résistance Chimique [‡] (Solvants & Diesel)	Stabilité UV	Dureté [†] Gouge ASTM D3363	Dureté [†] rayure ASTM D3363	Adhésion [†] ASTM D3359
Jesse James Civil Defense Blue	H-401	2000+	260	150	Excellent	Faible	8H	7H	5B
Jesse James Cold War Grey	H-402	2000+	260	175	Excellent	Moyen	9H	8H	5B
Jesse James Eastern Front Green	H-400	2000+	260	175	Excellent	Bon	9H	8H	5B
Kel-Tec® Navy Blue	H-127	2000+	260	175	Excellent	Bon	9H	8H	5B
Lemon Zest	H-354	2000+	260	175	Excellent	Moyen	8H	7H	5B
Light Sand	H-142	2000+	260	175	Excellent	Bon	9H	8H	5B
MagPul® Plat Dark Earth	H-267	2000+	260	175	Excellent	Bon	9H	8H	5B
MagPul® Foliage Green	H-231	2000+	260	175	Excellent	Bon	9H	8H	5B
MagPul® O.D. Green	H-232	2000+	260	230	Excellent	Bon	9H	8H	5B
MagPul® Stealth Grey	H-188	2000+	260	200	Excellent	Excellent	9H	8H	5B
Mat Armor Clear	H-301	2000+	260	175	Excellent	Moyen	9H	8H	5B
McMillan® Tan	H-203	2000+	260	175	Excellent	Bon	9H	8H	5B
Midnight Blue	H-238	2000+	260	125	Excellent	Bon	9H	8H	5B
Midnight Bronze	H-294	2000+	260	125	Excellent	Bon	9H	8H	5B
Mil Spec Green	H-264	2000+	260	230	Excellent	Bon	9H	8H	5B
Mil Spec O.D. Green	H-240	2000+	260	230	Excellent	Bon	9H	8H	5B
Mojito	H-313	2000+	260	175	Excellent	Bon	9H	8H	5B
Mud Brown	H-225	2000+	260	175	Excellent	Moyen	9H	8H	5B
MultiCam® Bright Green	H-343	2000+	260	175	Excellent	Bon	9H	8H	5B
MultiCam® Dark Brown	H-342	2000+	260	200	Excellent	Excellent	9H	8H	5B
MultiCam® Dark Green	H-341	2000+	260	175	Excellent	Bon	9H	8H	5B
MultiCam® Dark Grey	H-345	2000+	260	175	Excellent	Bon	9H	8H	5B
MultiCam® Light Green	H-340	2000+	260	175	Excellent	Bon	9H	8H	5B
MultiCam® Olive	H-344	2000+	260	200	Excellent	Bon	9H	8H	5B
MultiCam® Pale Green	H-339	2000+	260	175	Excellent	Bon	9H	8H	5B
Northern Lights	H-315	2000+	260	175	Excellent	Moyen	9H	8H	5B
Noveske Bazooka Green	H-189	2000+	260	175	Excellent	Bon	9H	8H	5B
Noveske Tiger Eye Brown	H-187	2000+	260	175	Excellent	Bon	9H	8H	5B
NRA Blue	H-171	2000+	260	150	Excellent	Moyen	9H	8H	5B
O.D. Green	H-236	2000+	260	230	Excellent	Bon	9H	8H	5B
Parakeet Green	H-331	2000+	260	175	Excellent	Faible	9H	8H	5B
Patriot Blue	H-362	2000+	260	150	Excellent	Faible	9H	8H	5B
Patriot Brown	H-226	2000+	260	230	Excellent	Bon	9H	8H	5B
Periwinkle [§]	H-357	2000+	260	150	Excellent	Faible	9H	8H	5B
Pink Champagne	H-311	2000+	260	175	Excellent	Bon	9H	8H	5B
Pink Sherbet	H-328	2000+	260	175	Excellent	Faible	9H	8H	5B
Platinum Grey [§]	H-337	2000+	260	230	Excellent	Bon	9H	8H	5B
Plum Brown	H-298	2000+	260	125	Excellent	Bon	9H	8H	5B
Polar Blue	H-326	2000+	260	175	Excellent	Bon	9H	8H	5B
Prison Pink	H-141	2000+	260	150	Excellent	Faible	9H	8H	5B
Purplexed	H-332	2000+	260	150	Excellent	Faible	9H	8H	5B
Ral 8000	H-8000	2000+	260	175	Excellent	Bon	9H	8H	5B
Ridgeway Blue	H-220	2000+	260	150	Excellent	Moyen	9H	8H	5B
Robin's Egg Blue	H-175	2000+	260	150	Excellent	Moyen	9H	8H	5B
Rose Gold	H-327	2000+	260	125	Excellent	Faible	9H	8H	5B
Ruby Red	H-306	2000+	260	175	Excellent	Moyen	9H	8H	5B
Sangria	H-348	2000+	260	175	Excellent	Moyen	9H	8H	5B
Satin Aluminum	H-151	2000+	260	125	Excellent	Moyen	9H	8H	5B
Satin Mag	H-147	2000+	260	150	Excellent	Bon	9H	8H	5B
Savage® Stainless	H-150	2000+	260	150	Excellent	Bon	9H	8H	5B
Sea Blue	H-172	2000+	260	150	Excellent	Moyen	9H	8H	5B
Sedona	H-333	2000+	260	175	Excellent	Excellent	9H	8H	5B
Shimmer Aluminum	H-158	2000+	260	175	Excellent	Bon	9H	8H	5B
Sig™ Dark Grey	H-210	2000+	260	230	Excellent	Bon	9H	8H	5B
Sig™ Pink	H-224	2000+	260	175	Excellent	Faible	9H	8H	5B
Sky Blue	H-169	2000+	260	150	Excellent	Faible	9H	8H	5B
Smoked Bronze	H-359	2000+	260	200	Excellent	Bon	9H	8H	5B
Sniper Green	H-229	2000+	260	175	Excellent	Bon	9H	8H	5B
Sniper Grey	H-234	2000+	260	230	Excellent	Bon	9H	8H	5B
Snow White	H-136	2000+	260	150	Excellent	Faible	9H	8H	5B
Socom Blue	H-245	2000+	260	230	Excellent	Bon	9H	8H	5B
Springfield® FDE	H-305	2000+	260	230	Excellent	Bon	9H	8H	5B
Springfield® Grey	H-304	2000+	260	230	Excellent	Bon	9H	8H	5B

FICHE TECHNIQUE

SERIE H

Couleurs	Code	Résistance Corrosion ASTM B117 (heures)	Stabilité du revêtement Max. °C	Stabilité de la couleur Max. °C	Résistance Chimique [†] (Solvents & Diesel)	Stabilité UV	Dureté [†] Gouge ASTM D3363	Dureté [†] rayure ASTM D3363	Adhésion [†] ASTM D3359
Squatch Green	H-316	2000+	260	175	Excellent	Bon	9H	8H	5B
Stainless	H-152	2000+	260	175	Excellent	Bon	9H	8H	5B
Steel Grey	H-139	2000+	260	175	Excellent	Excellent	9H	8H	5B
Stone Grey	H-262	2000+	260	230	Excellent	Bon	9H	8H	5B
Stormtrooper White	H-297	2000+	260	150	Excellent	Faible	9H	8H	5B
Sunflower	H-317	2000+	260	175	Excellent	Bon	9H	8H	5B
Tactical Grey	H-227	2000+	260	200	Excellent	Bon	9H	8H	5B
Tequila Sunrise	H-309	2000+	260	175	Bon	Bon	9H	8H	5B
Terra Cotta	H-325	2000+	260	200	Excellent	Moyen	9H	8H	5B
Titanium	H-170	2000+	260	175	Excellent	Bon	9H	8H	5B
Troy® Coyote Tan	H-268	2000+	260	175	Excellent	Bon	9H	8H	5B
Tungsten	H-237	1000+	260	230	Excellent	Bon	9H	8H	5B
USMC Red	H-167	2000+	260	175	Excellent	Moyen	9H	8H	5B
Vortex® Bronze	H-293	2000+	260	125	Excellent	Bon	9H	8H	5B
Wild Purple	H-197	2000+	260	150	Excellent	Faible	9H	8H	5B
Zombie Green	H-168	2000+	260	175	Excellent	Moyen	9H	8H	5B

FICHE TECHNIQUE

SERIE H

Couleurs	Code	Flexibilité [†] (Coude à Mandrin) ASTM D522	Impact performance [†] direct ASTM D2794	Impact performance [†] Indirect ASTM D2794	Couverture (ft ²) théorique par Gal
A.I. Dark Earth	H-150	100% Résistance	18 Nm	18 Nm	482
Armor Black	H-190	100% Résistance	18 Nm	18 Nm	495
Aztec Teal	H-349	100% Résistance	18 Nm	18 Nm	321
Barrett® Bronze	H-259	100% Résistance	18 Nm	18 Nm	479
Barrett® Brown	H-269	100% Résistance	18 Nm	18 Nm	514
Battleship Grey	H-213	100% Résistance	18 Nm	18 Nm	614
Bazooka Pink	H-244	100% Résistance	18 Nm	18 Nm	291
Benelli® Sand	H-143	100% Résistance	18 Nm	18 Nm	519
Black Cherry	H-319	100% Résistance	18 Nm	18 Nm	531
Blood Orange §	H-322	100% Résistance	18 Nm	18 Nm	580
Blue Raspberry	H-329	100% Résistance	18 Nm	18 Nm	715
Blue Titanium	H-185	100% Résistance	18 Nm	18 Nm	535
Bright Nickel	H-157	100% Résistance	18 Nm	18 Nm	526
Bright Purple	H-217	100% Résistance	18 Nm	18 Nm	289
Bright White	H-140	100% Résistance	18 Nm	18 Nm	298
Bull Shark Grey	H-214	100% Résistance	9 Nm	9 Nm	542
Burnt Bronze	H-148	100% Résistance	18 Nm	18 Nm	568
Cadex Tan	H-308	100% Résistance	18 Nm	18 Nm	552
Charcoal Green	H-338	100% Résistance	18 Nm	18 Nm	609
Chocolate Brown	H-258	100% Résistance	18 Nm	18 Nm	450
Cobalt	H-112	100% Résistance	18 Nm	18 Nm	527
Cobalt Kinetics™ Green	H-296	100% Résistance	18 Nm	18 Nm	542
Cobalt Kinetics™ Slate	H-295	100% Résistance	18 Nm	18 Nm	540
Combat Grey	H-130	100% Résistance	18 Nm	18 Nm	580
Copper Brown	H-149	100% Résistance	18 Nm	18 Nm	542
Copper Suede	H-310	100% Résistance	18 Nm	18 Nm	613
Copper [§]	H-347	100% Résistance	18 Nm	18 Nm	622
Corvette Yellow	H-144	100% Résistance	18 Nm	18 Nm	275
Coyote Tan	H-235	100% Résistance	18 Nm	18 Nm	607
Crimson	H-221	100% Résistance	18 Nm	18 Nm	521
Crocodile	H-360	100% Résistance	18 Nm	18 Nm	508
Crushed Orchid	H-314	100% Résistance	18 Nm	18 Nm	644
Crushed Silver	H-255	100% Résistance	18 Nm	18 Nm	461
Desert Sage	H-247	100% Résistance	18 Nm	18 Nm	482
Desert Sand	H-199	100% Résistance	18 Nm	18 Nm	535
Desert Verde	H-256	100% Résistance	18 Nm	18 Nm	488
Electric Yellow	H-166	100% Résistance	18 Nm	18 Nm	291
Electrical Barrier Coating	H-900	100% Résistance	18 Nm	18 Nm	272
Federal Brown	H-212	100% Résistance	18 Nm	18 Nm	473
Firehouse Red	H-216	100% Résistance	6 Nm	6 Nm	487
Plat Dark Earth	H-265	100% Résistance	18 Nm	18 Nm	487
Forest Green	H-248	100% Résistance	18 Nm	18 Nm	543
Frost [§]	H-312	100% Résistance	18 Nm	18 Nm	558
FS Brown Sand	H-30372	100% Résistance	18 Nm	18 Nm	494
FS Field Drab	H-30118	100% Résistance	18 Nm	18 Nm	503
FS Sabre Sand	H-33446	100% Résistance	18 Nm	18 Nm	498
FS Tan	H-20180	100% Résistance	18 Nm	18 Nm	634
Glock® FDE	H-261	100% Résistance	18 Nm	18 Nm	527
Glock® Grey	H-184	100% Résistance	18 Nm	18 Nm	517
Gloss Black	H-109	100% Résistance	18 Nm	18 Nm	686
Gold	H-122	100% Résistance	18 Nm	18 Nm	474
Graphite Black	H-146	100% Résistance	18 Nm	18 Nm	493
Green Mamba	H-351	100% Résistance	18 Nm	18 Nm	689
Gun Metal Grey	H-219	100% Résistance	18 Nm	18 Nm	573
Habanero Red	H-318	100% Résistance	18 Nm	18 Nm	689
Hazel Green	H-204	100% Résistance	18 Nm	18 Nm	508
Hidden White	H-242	100% Résistance	18 Nm	18 Nm	302
Brilliant Armor Clear	H-300	100% Résistance	18 Nm	18 Nm	1593
Highland Green	H-200	100% Résistance	18 Nm	18 Nm	471
Hi-Vis Orange	H-346	100% Résistance	18 Nm	18 Nm	305
Hunter Orange	H-128	100% Résistance	18 Nm	18 Nm	254
Ice Blue	H-356	100% Résistance	18 Nm	18 Nm	686
Island Green	H-353	100% Résistance	18 Nm	18 Nm	644

FICHE TECHNIQUE

SERIE H

Couleurs	Code	Flexibilité [†] (Coude à Mandrin) ASTM D522	Impact performance [†] direct ASTM D2794	Impact performance [†] Indirect ASTM D2794	Couverture (ft ²) théorique par Gal
Jesse James Civil Defense Blue	H-401	100% Résistance	18 Nm	18 Nm	514
Jesse James Cold War Grey	H-402	100% Résistance	18 Nm	18 Nm	528
Jesse James Eastern Front Green	H-400	100% Résistance	18 Nm	18 Nm	504
Kel-Tec® Navy Blue	H-127	100% Résistance	18 Nm	18 Nm	523
Lemon Zest	H-354	100% Résistance	18 Nm	18 Nm	676
Light Sand	H-142	100% Résistance	18 Nm	18 Nm	545
MagPul® Plat Dark Earth	H-267	100% Résistance	18 Nm	18 Nm	468
MagPul® Foliage Green	H-231	100% Résistance	18 Nm	18 Nm	519
MagPul® O.D. Green	H-232	100% Résistance	18 Nm	18 Nm	525
MagPul® Stealth Grey	H-188	100% Résistance	18 Nm	18 Nm	516
Mat Armor Clear	H-301	100% Résistance	18 Nm	18 Nm	1625
McMillan® Tan	H-203	100% Résistance	18 Nm	18 Nm	502
Midnight Blue	H-238	100% Résistance	18 Nm	18 Nm	527
Midnight Bronze	H-294	100% Résistance	18 Nm	18 Nm	525
Mil Spec Green	H-264	100% Résistance	18 Nm	18 Nm	574
Mil Spec O.D. Green	H-240	100% Résistance	18 Nm	18 Nm	519
Mojito	H-313	100% Résistance	18 Nm	18 Nm	690
Mud Brown	H-225	100% Résistance	18 Nm	18 Nm	555
MultiCam® Bright Green	H-343	100% Résistance	18 Nm	18 Nm	624
MultiCam® Dark Brown	H-342	100% Résistance	18 Nm	18 Nm	694
MultiCam® Dark Green	H-341	100% Résistance	18 Nm	18 Nm	556
MultiCam® Dark Grey	H-345	100% Résistance	18 Nm	18 Nm	645
MultiCam® Light Green	H-340	100% Résistance	18 Nm	18 Nm	594
MultiCam® Olive	H-344	100% Résistance	18 Nm	18 Nm	564
MultiCam® Pale Green	H-339	100% Résistance	18 Nm	18 Nm	639
Northern Lights	H-315	100% Résistance	18 Nm	18 Nm	673
Noveske Bazooka Green	H-189	100% Résistance	18 Nm	18 Nm	534
Noveske Tiger Eye Brown	H-187	100% Résistance	18 Nm	18 Nm	527
NRA Blue	H-171	100% Résistance	18 Nm	18 Nm	512
O.D. Green	H-236	100% Résistance	18 Nm	18 Nm	639
Parakeet Green	H-331	100% Résistance	18 Nm	18 Nm	734
Patriot Blue	H-362	100% Résistance	18 Nm	18 Nm	596
Patriot Brown	H-226	100% Résistance	18 Nm	18 Nm	519
Periwinkle [§]	H-357	100% Résistance	18 Nm	18 Nm	625
Pink Champagne	H-311	100% Résistance	18 Nm	18 Nm	525
Pink Sherbet	H-328	100% Résistance	18 Nm	18 Nm	749
Platinum Grey [§]	H-337	100% Résistance	18 Nm	18 Nm	603
Plum Brown	H-298	100% Résistance	18 Nm	18 Nm	510
Polar Blue	H-326	100% Résistance	18 Nm	18 Nm	637
Prison Pink	H-141	100% Résistance	18 Nm	18 Nm	281
Purplexed	H-332	100% Résistance	18 Nm	18 Nm	714
Ral 8000	H-8000	100% Résistance	18 Nm	18 Nm	507
Ridgeway Blue	H-220	100% Résistance	18 Nm	18 Nm	538
Robin's Egg Blue	H-175	100% Résistance	18 Nm	18 Nm	645
Rose Gold	H-327	100% Résistance	18 Nm	18 Nm	593
Ruby Red	H-306	100% Résistance	18 Nm	18 Nm	579
Sangria	H-348	100% Résistance	18 Nm	18 Nm	585
Satin Aluminum	H-151	100% Résistance	18 Nm	18 Nm	534
Satin Mag	H-147	100% Résistance	18 Nm	18 Nm	434
Savage® Stainless	H-150	100% Résistance	18 Nm	18 Nm	436
Sea Blue	H-172	100% Résistance	18 Nm	18 Nm	596
Sedona	H-333	100% Résistance	18 Nm	18 Nm	527
Shimmer Aluminum	H-158	100% Résistance	18 Nm	18 Nm	467
Sig™ Dark Grey	H-210	100% Résistance	18 Nm	18 Nm	544
Sig™ Pink	H-224	100% Résistance	18 Nm	18 Nm	285
Sky Blue	H-169	100% Résistance	18 Nm	18 Nm	582
Smoked Bronze	H-359	100% Résistance	18 Nm	18 Nm	554
Sniper Green	H-229	100% Résistance	18 Nm	18 Nm	551
Sniper Grey	H-234	100% Résistance	18 Nm	18 Nm	624
Snow White	H-136	100% Résistance	18 Nm	18 Nm	361
Socom Blue	H-245	100% Résistance	18 Nm	18 Nm	535
Springfield® FDE	H-305	100% Résistance	18 Nm	18 Nm	585
Springfield® Grey	H-304	100% Résistance	18 Nm	18 Nm	686

FICHE TECHNIQUE

SERIE H

Couleurs	Code	Flexibilité [†] (Coude à Mandrin) ASTM D522	Impact Performance [†] Direct ASTM D2794	Impact Performance [†] Indirect ASTM D2794	Couverture (ft ²) théorique par Gal
Squatch Green	H-316	100% Résistance	18 Nm	18 Nm	644
Stainless	H-152	100% Résistance	18 Nm	18 Nm	466
Steel Grey	H-139	100% Résistance	18 Nm	18 Nm	525
Stone Grey	H-262	100% Résistance	18 Nm	18 Nm	458
Stormtrooper White	H-297	100% Résistance	18 Nm	18 Nm	383
Sunflower	H-317	100% Résistance	18 Nm	18 Nm	287
Tactical Grey	H-227	100% Résistance	18 Nm	18 Nm	564
Tequila Sunrise	H-309	100% Résistance	18 Nm	18 Nm	645
Terra Cotta	H-325	100% Résistance	18 Nm	18 Nm	689
Titanium	H-170	100% Résistance	18 Nm	18 Nm	435
Troy® Coyote Tan	H-268	100% Résistance	18 Nm	18 Nm	576
Tungsten	H-237	100% Résistance	18 Nm	18 Nm	471
USMC Red	H-167	100% Résistance	18 Nm	18 Nm	519
Vortex® Bronze	H-293	100% Résistance	18 Nm	18 Nm	527
Wild Purple	H-197	100% Résistance	18 Nm	18 Nm	319
Zombie Green	H-168	100% Résistance	13,5 Nm	13,5 Nm	568

Toutes les données sont basées sur les conditions suivantes :

Rapport de catalyseur 18:1, épaisseur du film sec 1 mil, flash ambiant de 15 minutes après l'application et avant l'entrée dans le four, durcissement à 80°C pendant 2 heures.

*Unités et niveaux de brillance :

Les unités et niveaux de brillance sont mesurés à un angle de 60°, rapport de catalyseur 18:1, épaisseur de film sec de 1 à 2 mils, flash ambiant de 15 minutes après l'application et avant l'entrée dans le four, 80°C durcissement pendant 2 heures. Des ajustements à ces conditions donneront des résultats différents. La brillance est affectée par la technique de pulvérisation et la qualité de la préparation et de la finition.

**Viscosité :

Viscosité mesurée dans les conditions ambiantes (température de l'air, humidité relative) au moment de la fabrication.

Température de durcissement recommandée :

Cerakote® peut être durci à la température de durcissement maximale recommandée indiquée sur la fiche technique et en fonction de la couleur et du support. Le durcissement entre 65°C et 80°C se fait pendant 2 heures. Le durcissement à 150°C se fait en 1 heure. Veuillez consulter le guide d'application Cerakote® Elite et H-Series pour obtenir des informations supplémentaires sur le temps de durcissement.

‡Test de résistance chimique :

Les résultats se réfèrent au changement de couleur basé sur la formulation CIE76. Les résultats vont de :

Excellent : ΔE changement de <2,5

Bon : changement ΔE de <3,0

Moyen : ΔE de <3,5

Faible : ΔE variation de <4,0

Température maximale :

La température maximale est la température à laquelle la couleur ou le revêtement est stable.

†Les paramètres d'essai sont les suivants :

Dureté : Les tests de dureté ou de dureté au crayon sont mesurés du plus mou au plus dur comme suit : 9B, 8B, 7B, 6B,5B, 4B, 3B, 2B, B, HB, F, 2H, 3H, 4H, 5H, 6H, 7H, 8H, 9H. Le 9H est le plus dur.

Adhésion : L'adhérence est mesurée sur une échelle de 0B, 1B, 2B, 3B, 4B, 5B, 5B étant la note la plus élevée pouvant être obtenue.

Flexibilité : Flexibilité ou pliage au mandrin conique : "100 % de résistance" est la note la plus élevée pouvant être obtenue et indique que le revêtement ne s'est pas fissuré ou ne s'est pas écaillé.

Impact : La performance d'impact est mesurée sur une échelle de 0 Nm à 18 Nm, 18Nm étant la note la plus élevée pouvant être obtenue.