

Colores acrílicos para aerografía

ES **Introducción:** Model Air es una gama de colores acrílicos mates, a base de agua, desarrollado especialmente para aerografía. En la formulación de la gama se emplean resinas de última generación, con cualidades hasta ahora no disponibles en colores a base de agua; su resistencia, dureza y poder de cubrición es superior a cualquier acrílico de aerografía. Los pigmentos han sido seleccionados en función de su grado de estabilidad a la luz, y su óptima micronización también permite la aplicación a pincel para resaltar los pequeños detalles de las miniaturas. Los efectos de lavados y transparencias se obtienen mediante aplicaciones muy diluidas de la pintura. Todos los colores y barnices se pueden mezclar entre sí y diluir con Airbrush Thinner.

Colores de la gama: Han sido seleccionados cuidadosamente para proporcionar al modelista los tonos más empleados. Durante dos años se realizaron pruebas para ajustar los colores a las equivalencias RLM, RAL, FS, ANA y BS más utilizados. Los colores se pueden mezclar entre sí y se pueden diluir con agua, Diluyente Model Air, Barniz Model Air o alcohol, según el resultado que se desee conseguir. En cualquier caso, sugerimos una mezcla con Diluyente Model Air para conservar las propiedades del color.

Superficies: Model Air tiene un comportamiento excepcional sobre todos los soportes. La adherencia de la pintura sobre resina, plástico, acero y metal blanco es extraordinaria. Además, no requiere imprimación previa. Solo en casos en que la superficie sea de un color muy oscuro, puede ser útil dar una imprimación en color para aumentar la luminosidad de los colores.

Modo de empleo: Agitar bien antes de usar. Depositar la pintura directamente en depósito del aerógrafo sin diluir o previamente diluida con Thinner. Se pueden mezclar colores en el depósito del aerógrafo. Model Air seca casi al instante sobre el soporte y facilita la aplicación inmediata de procesos de envejecido como el uso de lavados, pigmentos, técnicas de pincel seco, etc.

Barnices: Los barnices han sido formulados especialmente para aerografía. El secado es muy rápido y no deja huellas dactilares (no tack). Se pueden aplicar directamente o se pueden diluir con el Diluyente 71.261 o con agua destilada. En algunos casos, una capa de barniz es suficiente pero en caso de requerir mas capas recomendamos aplicaciones sucesivas en intervalos de 5 minutos entre cada aplicación. Una vez protegido con los barnices, los colores resisten a óleos, esmaltes, aguada pura e incluso a líquidos lavados con alcohol.

Diluyente aerógrafo 71.261: El diluyente permite dar más flexibilidad al color sin perder sus propiedades de cubrición, adherencia y opacidad; además ayuda a retrasar ligeramente el secado dentro del mecanismo del aerógrafo por lo cual es aconsejable añadir unas gotas de diluyente en una proporción de 1 parte de Thinner por 3 partes de color. El agua destilada altera las propiedades de Model Air pero no es incompatible.

Impresiones: Impresiones de acrílico-poliuretano a base de agua. El secado al tacto es muy rápido, mate y auto nivelante. La imprimación forma una película de extraordinaria dureza que permite proseguir con el proceso de pintura de inmediato.

Chipping Medium: El producto se puede emplear a pincel o aerógrafo para crear efectos de desgraste, roces y desconchones sobre los colores acrílicos.

Seguridad/Toxicidad: Model Air cuenta con las siguientes certificaciones internacionales: EN71-3:2013 y ASTM D-4236. Estas certificaciones independientes garantizan que no se emplean sustancias nocivas que podrían implicar un riesgo para la salud tanto al usuario como del medioambiente.

Aerógrafo y compresor: La viscosidad de los colores de Model Air permite trabajar con aerógrafos de hasta 0.2 mm sin necesidad de diluirlos. Las condiciones ambientales (humedad en el aire) pueden alterar la viscosidad del producto y requerir dilución adicional. Recomendamos trabajar con una presión del compresor entre PSI 10-15, 0.75-1.10 Bar, (0.5-1 kgs).

Acrylic airbrush colors

EN **Introduction:** Model Air is a range of water-based, matte acrylic colors, developed especially for airbrushing. In the formulation of this range various new resins have been selected for qualities which till now had not been achieved in water-based colors. The strength, resistance and covering power of Model Air is superior to any acrylic airbrush color currently available and also allows for application by brush to highlight the smallest details of the miniature. The pigments have been selected according to their degree of light-fastness and optimum micronization. The effects of washes and transparencies can be obtained by diluting the colors; all colors and varnishes can be mixed together and diluted with Airbrush Thinner.

Color Range: The colours have been very carefully chosen to provide the modelpainter with the references most frequently employed. Tests have been carried out for over two years to develop the tonalities which correspond to the RLM, RAL and FS, BS and ANA colours commonly used. Colours can be mixed with one another, diluted with water, Model Air Thinner or Varnish or even alcohol, according to the effect desired, but we recommend the use of Model Air Thinner since this product conserves the properties of the colours.

Surfaces: Model Air adheres exceptionally well to all surfaces. The adhesion of Model Air to resin models, plastics, steel and white metal is extraordinary. A primer is usually not needed; if the object to be painted is very dark, a base coat of white or grey will help bring out the luminosity of the colours.

How to use: Shake well before using. Pour the paint directly into the airbrush, either undiluted or previously diluted with Thinner (71.261). Colors can be mixed in the cup of the airbrush. Model Air dries almost instantly on the model and permits immediate application of aging processes as well as the use of washes, pigments, and dry-brush techniques.

Varnishes: The varnishes have been formulated especially for airbrushing. Drying is very fast and does not leave fingerprints ("no tack"). Varnishes can be applied directly or diluted with distilled water or Thinner 71.261. In some cases, a layer of varnish is enough but if more layers are required, an interval of 5 minutes is suggested between each coat. Once protected by the varnish, the colors resist the application of oils, glazes, and even pure turpentine and light washes with alcohol.

Airbrush Thinner 71.261: The Airbrush Thinner can give more flexibility to the color without causing a loss of adhesion, opacity and covering properties. The product also helps to delay the drying of paint inside the airbrush mechanism, so that it is advisable to add a few drops of Thinner while working. For dilution with Thinner, the recommended proportion is 1 part Thinner to 3 parts paint. Distilled water changes the properties of Model Air but is not incompatible.

Airbrush Flow Improver: A medium designed to improve the flow and delay the drying of paint on the needle while airbrushing. It is recommended to add 2 drops of Flow Improver to 10 drops of paint in the cup of the airbrush.

Airbrush Cleaner 71.099: Airbrush Cleaner is the solution for cleaning the airbrush between one color and another. The product quickly removes the remains of the old paint and also lubricates the airbrush without damaging its mechanism. While painting, the tip of the airbrush should be cleaned occasionally with a cloth moistened with cleaner to remove traces of dried color; this will prevent splattering or the clogging of the airbrush. Airbrush cleaner can also be used on the model as a stripper to remove paint or to correct errors in the application of the colors.

Surfaces Primers: The water-based acrylic-polyurethane primers dry quickly to the touch, and confer a mat, self leveling base coat of extraordinary resistance; the painting of the model can be continued almost immediately.

Chipping Medium: A product which can be used by brush or airbrush to create effects of wear, rubbing and chipping on acrylics.

Safety/toxicity: Model Air has the following international safety certificates: EN71-3:2013 and ASTM D-4236. These independent certifications guarantee that no harmful substances are used which could pose a risk to the health of both the user and the environment.

Airbrush and Compressor: The viscosity of Model Air lets you work with airbrushes as small as 0.2 mm without diluting the colors. Environmental conditions can alter the viscosity of the product and cause the need for further dilution. We recommend working with a compressor pressure between PSI 10-15, 0.75-1.10 Bar, (0.5-1 kgs).



Acrylfarben für die Airbrush

DE **Einleitung:** Model Air sind matte Acrylfarben auf Wasserbasis, speziell formuliert für die Airbrush-technik. In der Herstellung dieser Farben wurden verschiedene neue Acrylharze verwendet um Eigenschaften zu erzielen die bis jetzt in Farben auf Wasserbasis nicht möglich waren. Die hervorragende Resistenz, Härte und Deckkraft von Model Air sind jeder bisherigen Airbrush-Acrylfarbe überlegen und ermöglichen auch das Auftragen der Farben mit Pinsel auf die kleinsten Details von Minaturen. Die Pigmente wurden ausgewählt auf Grund ihrer Lichtbeständigkeit und optimalen Mikronisation. Die besondere Formel von Model Air ermöglicht das Übermalen mit mehreren verdünnten Farbschichten für "Washes" und "Weathering Effects".

Farbkarte: Die Farben wurde sorgfältig ausgewählt um den Modellbau die am häufigst verwendeten Tonarten an zu bieten, und während mehr als zwei Jahre wurden Tests ausgeführt um die exakte Farbton RLM, RAL und FS; BS und ANA Farben zu entwickeln. Model Air Farben können untereinander gemischt werden, und mit Wasser, Model Air Verdünner, Firnis oder sogar Alkohol verdünnt werden, je nachdem den gewünschten Effekt, obwohl der Model Air Verdünner empfohlen wird weil die Formel den Farben angepasst ist.

Oberflächen: Model Air eignet sich zum Gebrauch auf allen Flächen. Auf Resin- und Kunststoffmodellen sowie auf Miniaturen aus Metall haftet Model Air hervorragend und braucht keine vorherige Grundierung. Bei sehr dunklen Oberflächen wird empfohlen die Modelle zuerst mit Weiss oder Hellgrau zu grundieren um die Leuchtkraft der Farben zu verstärken.

Gebrauchsanweisung: Vor dem Gebrauch gut schütteln und die Farbe direkt in den Airbrush Apparat füllen, entweder unverdünnt oder vorher mit Thinner (71.261) verdünnt. Die Farben von Model Air können untereinander gemischt werden und trocken schnell, sie können sofort mit Lasuren, Pigmenten, Dry-Brush und andere Alterungs-Techniken weiter bearbeitet werden.

Firnis: Das Model Air Sortiment enthält ein Glanzfirnis, ein Satinfirnis und ein Mattfirnis, welche speziell für den Airbrush hergestellt sind. Die Firnisse können direkt aufgebracht oder mit Thinner (71.261) verdünnt werden, trocken sehr schnell und sind nicht durch Luftfeuchtigkeit beeinflusst ("no tack"). Meistens genügt eine Schicht, sollten mehr Schichten aufgetragen werden, wird empfohlen 5 Minuten zwischen den Schichten zu warten. Der Firnis schützt die Farben gegen weitere Schichten von Oelfarben, Lack, Terpentinöl und sogar gegen eine Reinigung mit Alkohol.

Airbrush Verdünnungsmittel (Thinner 71.261): Das Verdünnungsmittel gibt den Farben mehr Flexibilität, ohne gleichzeitig die Deckungs- und Haftungsfähigkeit zu beeinflussen, und verzögert die Trocknungszeit in der Airbrush. Es wird empfohlen immer einige Tropfen Verdünnungsmittel den Farben hinzuzufügen. Model Air kann auch mit Wasser vermischt werden, dies kann aber die Eigenschaften der Farben beeinträchtigen.

Airbrush Flow Improver: Ein Mittel um die Flüssigkeit der Farben in der Airbrush Düse zu verbessern und das Verstopfen der Airbrush Nadel zu vermindern. Wir empfehlen eine Zugabe von 1 bis 2 Tropfen Flow Improver zu 10 Tropfen Farbe in der Tasse des Airbrush.

Airbrush Reinigungsmittel (Cleaner 71.099): Das Reinigungsmittel Model Air ist die geeignete Lösung um den Airbrush beim Wechseln der Farben zu reinigen. Die Reste der alten Farbe werden schnell entfernt, während gleichzeitig der Mechanismus des Apparates beweglich gehalten wird ohne ihn zu beschädigen. Während man mit der Airbrush arbeitet, wird empfohlen die Nadelspitze und Düse ab und zu mit Model Air Reinigungsmittel zu reinigen:

Damit verhindert man das Verstopfen des Apparates. Airbrush Cleaner kann auch auf dem Modell gebraucht werden um Fehler zu korrigieren oder alte Farbe zu entfernen.

Primer: Die wasserbasierenden Acryl-Polyurethan-Primer trocken schnell, matt und grifffest auf, sind selbstausgleichend und dabei außergewöhnlich beständig, dadurch kann das weitere aufbringen von Farben auf das Modell schnell fortgesetzt werden.

Chipping Medium: Das Produkt kann mit Pinsel oder Airbrush verwendet werden, um damit Effekte wie Abrieb, Kratzer und Verwitterung durch das gezielte Abreiben (Chipping) von Airfarbe zu erzeugen.

Sicherheit/Toxizität: Model Air hat die folgenden internationalen Sicherheitszertifikate: EN71-3:2013 und ASTM D-4236. Diese unabhängigen Zertifizierungen garantieren, dass keine schädlichen Stoffe verwendet werden, die eine Gefahr für die Gesundheit sowohl der Anwender und die Umwelt darstellen könnten.

Airbrush und Kompressor: Die Model Air Serie kann ohne Verdünnung mit Düsengröße ab 0,2 mm. verwendet werde. Umweltbedingungen können die Viskosität des Produktes verändern und dazu führen, dass eine Verdünnung notwendig wird. Wir empfehlen, die Arbeit mit einem Kompressor Druck zwischen PSI 10-15, 0.75-1.10 Bar, (0.5-1 kgs).

喷涂色系列 喷涂专用色

CN **简介:** 喷涂色系列是专为喷涂开发的水性消光丙烯酸色。这个系列的配方中添加了数种之前从未在水性漆中使用过的新型树脂。这个系列的漆面强度、耐刮擦性和遮盖力都要比目前已知的所有丙烯酸喷涂色更好,同时这个系列也能用于笔涂一些小的细节。其发色颗粒十分细小,发色效果也很好。通过恰当的稀释也可以用作淡洗液或透明漆;系列中所有的颜色和保护漆都能自由混合调色,也能使用喷涂专用稀释剂稀释。

色域: 所有颜色都是根据模型爱好者的喜好和使用频率精心挑选的。为了使得发色效果符合RLM, RAL和联邦标准色系的标准,我们的测试周期就为期超过两年。所有的颜色都能通过自由混合调色,用水, 喷涂专用稀释剂, 保护漆甚至是酒精稀释以达到预期的效果,但我们还是建议使用喷涂专用稀释剂,因为专用稀释剂不会改变颜色的化学性质。

上色表面: 喷涂色系列在任何材料上的表现都很优秀。在树脂, 塑料, 钢或其他白色金属上都有着非凡的附着力。甚至于不上水补土也没问题。除非上色表面本来的颜色太深,这时上一层浅色水补土上会更加有利于发色。

使用方法: 使用前摇匀。不管是没稀释过或者事先用稀释剂(71.261)稀释过的,直接滴入喷漆壶即可使用。你可以直接在喷漆壶里调色。喷涂色系列在模型表面几乎是立刻就干的,因此可以很放心得做下一步操作,如淡洗,上天然土,干扫等。

保护漆: 保护漆是专为喷漆涂装设计的。会很快干燥且不会留下痕迹("不留漆粒")。保护漆可以直接使用,也可以用蒸馏水或专用稀释剂71.261稀释后使用。在某些情况下,上一层保护漆就够了,但如果你想多上几层,我们比较建议每一层上完后等待5分钟左右。一旦上过保护漆,油、釉料、甚至松节油或少量的酒精都无法伤到漆面。

喷涂专用稀释剂71.261: 喷涂专用稀释剂可以在不损失附着性、不透明度、遮盖力的情况下增强漆的流动性。另外,稀释剂也有助于减少漆在喷嘴内部干燥堵塞的情况,因此我们一般建议喷涂前先在笔壶里加几滴稀释剂。关于稀释比例,我们推荐1份稀释剂对3份漆。用蒸馏水或酒精稀释会降低喷涂色系列的性能,但勉强用也可以。

喷漆防堵剂: 这种添加剂是用来使喷涂更佳顺畅,可以延长喷涂时颜料在喷针上干燥的时间。建议每10滴漆里添加2滴喷漆防堵剂。

喷漆清洗液71.099: 喷漆清洗液是在需要换颜色时清洗喷嘴用的。它会迅速溶解喷嘴内残留的漆,润滑喷嘴机械结构,且不伤笔。喷涂作业时,建议偶尔用沾过清洗液的布擦一下干燥在笔尖的漆;这么做可以有效减少堵塞或喷出大漆粒的情况。喷漆清洗液也可用于擦去上错了的漆。

水补土: 水性的丙烯酸-聚氨酯水补土干燥速度很快,会在喷涂面形成一层附着性很强,流平性很好的漆面;基本上可以在上完水补土后立刻上漆。

掉漆效果液: 通过笔涂或喷涂掉漆效果液,可以在丙烯酸漆面上做出磨损、擦碰、剥落的效果。

安全性/毒性: 喷涂色系列通过了国际安全规范EN71-3:2013版和ASTM D-4236的认证。这些认证可以确保产品内不含任何对人体健康或环境造成危害的物质。**喷漆和气压:** 喷涂色系列的粘度很低,即使不稀释也能用0.2mm的喷嘴顺利喷涂。喷涂环境可能会对粘度造成一定影响,如果现场喷涂不畅也可以少量稀释。我们建议使用0.5-1.5kg的压力喷涂,即20-25psi 或 1.38-1.66bar。

Equivalencias / Equivalencies

MODEL AIR	FEDERAL STANDARD	RAL	RLM	ANA	BS	GUNZE	GUNZE MR. COLOR	TAMIYA	TESTOR
71.001	37925	9016	21			11	62	XF2	2142
71.002								XF3	2011
71.003			23			414	114		2073
71.004						15			2012
71.005		5008							
71.007								XF11	
71.008	35414								2033
71.009					216	74	26		
71.010	34098								
71.011			83			423	123		2092
71.013	34052	6015						XF74	2025
71.014								XF76	
71.015			71			64	17	XF51	2081
71.016	34088			613		52	38		2050
71.017	34082						136	XF81	2129
71.019	34083	6007						XF61	
71.021			70			65	18		2080
71.022	34095		82			422	122	XF58	2091
71.023	34201								
71.025		7028				403	39	XF60	2095
71.026	30215								
71.030								XF59	
71.031	30266			615	362	71	21		2052
71.033		1006							
71.035	30140	8025						XF52	
71.036								XF79	
71.038	30097								
71.039						13		XF9	
71.040		8014							
71.041		8017						XF10	2096
71.042	37056		61						
71.043	34087					304	304		2051
71.044			02			70	60		2071
71.045		7033						XF12	
71.047								XF75	
71.048	36076					32		XF63	2034
71.049								XF54	
71.050	36300	7046							2035
71.051	36112								
71.053	36099	7011						XF50	
71.054		7024							
71.055			66			416	116		2079
71.056		7021				401	40		2094
71.057	37038	9004	22	604	642	12	33	XF1	
71.057-71.510				622					
71.063			01			8		XF16	
71.064	17178						90		
71.065						104		XF56	
71.065						18	28		
71.066	17043					9			
71.068						10	10	XF6	2019
71.070						75	75	X10	
71.072	37200					76	75		
71.073						28	78		
71.075		1001							2021
71.076							51		
71.078	33538			04	614	356	413	113	2072
71.080	30111					435			
71.082	38903	2005					171		2041
71.083						14	59		
71.085						327		XF7	
71.087		5013							
71.090	35056								
71.091	35044	5004		605	106	326	326	XF62	2149
71.092		6003				405		XF65	2173
71.093	34094								
71.095		6011							
71.096								XF22	
71.097	36118			603		305	305	XF24	
71.101	35352		78			418	118	XF23	2087
71.103			84	610					
71.104			62						2076
71.105			26						
71.106			05						
71.108	35231				609				2048
71.109	35189					636			
71.110						640	333		
71.111	35109								2031
71.113	35177								
71.114	35237								
71.115		7016				337	337		
71.116								XF49	2101
71.117		8020							2102
71.118		7027							2103
71.119		9002							

MODEL AIR	FEDERAL STANDARD	RAL	RLM	ANA	BS	GUNZE	GUNZE MR. COLOR	TAMIYA	TESTOR
71.120	36320						307	307	
71.121	36440			602/620		325	325		
71.122	33446						53		XF53
71.123			42						
71.124	34092			612		302	302		XF57
71.125	30219					310	310		
71.126	34227			628		283	312		XF71
71.128	36134								

Model Air

Colores acrílicos para aerografía
Acrylic airbrush colors

71.001 Blanco White FS37925-RAL9016-RLM21	71.002 Amarillo Medio Medium Yellow RALM23	71.003 ★ Rojo Red RALM23	71.004 Azul Blue RALM23
71.005 ★ Azul Gris Grey Blue RAL5008	71.006 ★ Verde Claro Cromo Light Green Chromate RAL5008	71.007 Verde Oliva Olive Green RAL5008	71.008 ★ Azul Claro Pale Blue FS35414
71.009 Verde Huevo Pato Eau De Nil "D.E.Green" BS3216	71.010 Verde Interior Interior Green FS34098	71.011 ★ Verde Oliva Olive Green RALM83	71.012 Verde Oscuro Dark Green RALM83
71.013 Oliva Amarillo Yellow Olive FS34052-RAL6015	71.014 Verde Acorazado Gunship Green RALM71	71.015 ★ Verde Oliva Olive Green RALM71	71.016 ★ Verde Oliva Olive Green FS34098-ANA413
71.017 ★ Verde Ruso 4B0 Russian Green 4B0 FS34082	71.018 Verde Negro Black Green FS34082	71.019 Verde Oliva Olive Green FS34083-RAL6007	71.020 ★ Verde Oliva Olive Green RALM71
71.021 Verde Oscuro Black Green RALM70	71.022 ★ Verde Oliva Olive Green RALM82	71.023 Verde Oliva Olive Green RALM82	71.024 Verde Oliva Olive Green RALM82
71.025 Verde Oscuro Dark Yellow RAL7028	71.026 Verde Oliva Olive Green USA Flat Brown FS30215	71.027 Verde Oliva Olive Green Marrón Claro Light Brown RALM82	71.028 Verde Oliva Olive Green Amarillo Arena Sand Yellow RALM82
71.029 Verde Oscuro Dark Earth RALM82	71.030 Verde Oliva Olive Green Marrón Verdoso Brown Green RALM82	71.031 Verde Oliva Olive Green Piedra Medio Middlestone FS30256-ANA15-BS362	71.032 Verde Oliva Olive Green Marrón Dorado Golden Brown RALM82
71.033 Verde Oliva Yellow Ochre RAL1006	71.034 Verde Oliva Olive Green Marrón Arena Sand Brown RALM82	71.035 Verde Oliva Olive Green Camuflaje Pardo Claro Camouflage Pale Brown FS30140-RAL8025	71.036 Verde Oliva Olive Green Caoba Mahogany RAL5013
71.037 Verde Oliva Marrón Lodo Mud Brown RALM82	71.038 Verde Oliva Olive Green Camuflaje Pardo Medio Camouflage Medium Brown FS30097	71.039 Verde Oliva Olive Green Marrón Rojizo Hull Red RALM82	71.040 Verde Oliva Olive Green Sombra Tostada Burnt Umber RALB014
71.041 Verde Oliva Rotbraun Armour Brown RALB017	71.042 ★ Verde Oliva Olive Green Rotbraun Dark Brown RALM61	71.043 Verde Oliva Olive Green US Verde Oliva US Olive Drab FS34067	71.044 Verde Oliva Olive Green Verde Oliva Grey RALM02

71.045 ★ Verde Oliva Gris Cemento Cement Grey RAL7033	71.046 Verde Oliva Azul Gris Claro Pale Blue Grey RAL7033	71.047 Verde Oliva Gris Grey RAL7033	71.048 ★ Verde Oliva Gris Motor Engine Grey FS36076
71.049 Verde Oliva Gris Mar Sea Grey RAL7033	71.050 Verde Oliva Gris Claro Light Grey FS36300-RAL7046	71.051 ★ Verde Oliva Gris Neutral Neutral Grey FS36173	71.052 ★ Verde Oliva Gris Antracita Anthracite Grey FS36173
71.053 ★ Verde Oliva Azul Gris Dark Sea Grey FS36099-RAL7011	71.054 Verde Oliva Gris Azul Oscuro Dark Grey Blue RAL7024	71.055 Verde Oliva Gris Azul Oscuro Black Grey RALM66	71.056 Verde Oliva Gris Azul Oscuro Panzer Dark Grey RAL7021
71.057 Verde Oliva Negro Black FS37038-RAL9004-RLM22-ANA604-BS42	71.062 Verde Oliva Aluminio (Metalizado) Aluminium (Metallic) RALM01	71.063 Verde Oliva RMO1 Silber (Metalizado) Silver RLM01 (Metallic) RALM01	71.064 Verde Oliva Cromo (Metalizado) Chrome (Metallic) FS17178
71.065 Verde Oliva Acero (Metalizado) Steel (Metallic) RALM01	71.066 Verde Oliva Oro (Metalizado) Gold (Metallic) FS17043	71.067 Verde Oliva Latón (Metalizado) Bright Brass (Metallic) RALM01	71.068 Verde Oliva Cobre (Metalizado) Copper (Metallic) RALM01
71.069 Verde Oliva Óxido (Metalizado) Rust (Metallic) RALM01	71.070 Verde Oliva Rojo Señal (Metalizado) Signal Red (Metallic) RALM01	71.071 Verde Oliva Azul Arico (Metalizado) Aric Blue (Metallic) RALM01	71.072 Verde Oliva Fusti (Metalizado) Gun Metal (Metallic) FS37200
71.073 Verde Oliva Negro Metal (Metalizado) Black (Metallic) RALM01	71.074 ★ Verde Oliva Beige RALM01	71.075 Verde Oliva Marrón 101 Elfenbein Ivory RAL1001	71.076 Verde Oliva Color Piel Skin Tone RALM01
71.077 Verde Oliva Madera Wood RALM01	71.078 Verde Oliva RMO4 Gelb Yellow RALM04	71.079 Verde Oliva Tierra Tan Earth RALM04	71.080 Verde Oliva Óxido Rust FS30111-BS435
71.081 Verde Oliva Ocre Ochre RALM01	71.082 Verde Oliva Rojo Fluó Fluorescent Red FS38903-RAL2095	71.083 Verde Oliva Naranja Orange RALM01	71.084 Verde Oliva Rojo Fuego Fire Red RALM01
71.085 Verde Oliva Rojo Ferrari Ferrari Red RALM01	71.086 Verde Oliva Rojo Claro Light Red RALM01	71.087 Verde Oliva Azul Acero Steel Blue RAL5013	71.088 Verde Oliva Azul Francés French Blue RAL5013
71.089 Verde Oliva Azul Mar Claro Light Sea Blue RALM01	71.090 ★ Verde Oliva Azul Oscuro Deep Sky FS36256	71.091 Verde Oliva Azul Señal Signal Blue FS35044-RAL5004-ANA605-BS106	71.092 Verde Oliva RMB003 Olivgrün Medium Olive RALB003
71.093 ★ Verde Oliva Verde OTAN NATO Green FS34094	71.094 Verde Oliva Verde Zinc Green Zinc Chromate RALM01	71.095 Verde Oliva Verde Pálido Pale Green RALM01	71.096 ★ Verde Oliva Verde Oliva Grisáceo Olive Grey RALM01

71.097 ★ Verde Oliva Gris Medio USAF Medium Gunship Grey FS36118-ANA603	71.101 Verde Oliva RALM78 Hellblau Light Blue RALM78	71.102 Verde Oliva Rojo Red RALM78	71.103 Verde Oliva RALM84 Graublau Grey Blue RALM84
71.104 Verde Oliva RALM62 Grün Green RALM62	71.105 Verde Oliva RALM26 Braun Brown RALM26	71.106 ★ Verde Oliva RALM05 Elfenbein Ivory RALM05	71.107 Verde Oliva US Interior Yellow US Interior Yellow RALM05
71.108 Verde Oliva UK Azure Blue UK Azure Blue FS35231-ANA609	71.109 Verde Oliva M-485 Blue Gray Faded P.R.U. Blue FS35189-BS366	71.110 ★ Verde Oliva Gris Oscuro Dark Grey BS640	71.111 ★ Verde Oliva USAF Light Blue USAF Light Blue FS35109
71.112 Verde Oliva Arena Sand RAL7008	71.113 ★ Verde Oliva IDF Blue IDF Blue FS35177	71.114 ★ Verde Oliva Gris Medio Medium Grey FS35237	71.115 Verde Oliva RAL7016 Blaugrau Blue Grey RAL7016
71.116 Verde Oliva RAL7008 Graugrün Camouflage Grey Green RAL7008	71.117 Verde Oliva RAL8020 Braun Camouflage Brown RAL8020	71.118 Verde Oliva RAL7027 Grau Camouflage Grey RAL7027	71.119 Verde Oliva RAL9002 Grauweiss White Grey RAL9002
71.120 ★ Verde Oliva Gris Oscuro USAF Dark Ghost Grey FS36320	71.121 Verde Oliva Gris Gaviota USN Light Gull Grey FS36440-ANA620	71.122 Verde Oliva US Camuflaje Moderno 686 US Desert Armour 686 FS36346	71.123 ★ Verde Oliva RALM42 Dunkelgrau Dark Grey RALM42
71.124 Verde Oliva Verde USAF USAF Green FS34092-ANA612	71.125 Verde Oliva Marrón USAF USAF Brown FS30219-ANA628	71.126 Verde Oliva Verde ID/IAF IDF/IAF Green FS34227-BS283	71.128 Verde Oliva Gris Violeta Grey Violet FS36134
71.129 Verde Oliva Óxido Claro Light Rust RALM01	71.130 Verde Oliva Óxido Anaranjado Orange Rust RAL2010	71.131 Verde Oliva Cemento Concrete RALM01	71.132 Verde Oliva Blanco Envejecido Aged White FS37369-RAL1015
71.133 Verde Oliva Suciedad Dirt RALM01	71.134 Verde Oliva Verde Midouri Midouri Green RALM01	71.135 Verde Oliva Verde Cromado Chrome Yellow FS38655-RAL1003	71.136 Verde Oliva Verde Tierra Earth Brown RALM01
71.137 Verde Oliva US Verde Claro US Light Green FS34151-ANA611	71.138 Verde Oliva US Arena US Sand FS30277	71.139 Verde Oliva US Marrón Verdoso US Field Drab FS30118-ANA617	71.140 Verde Oliva US Arena Desierto US Desert Sand FS30279-ANA616
71.141 Verde Oliva IDF Gris Arena 73 IDF Sand Grey 73 RALM01	71.142 Verde Oliva IDF Gris Sinal 82 IDF Sinal Grey 82 RALM01	71.143 Verde Oliva UK Piedra Clara UK Light Stone BS361	71.244 Verde Oliva Sandbeige Sand Beige RAL1009
71.245 Verde Oliva Lehrbeige Loom Beige RAL1040	71.246 Verde Oliva Sandbraun Yellow Brown RALB031	71.247 Verde Oliva Helligrün Light Olive RALB040	71.248 Verde Oliva Gris Marrón Brown Grey RAL7050

71.249 Verde Oliva Lederbraun NATO Brown FS30051-RAL8027	71.250 Verde Oliva Bronzegrün Bronze Green RAL6011	71.251 Verde Oliva Todeschwarz NATO Black FS37030-RAL9021	71.255 Verde Oliva RALM65 Hellblau Light Blue RALM65
71.256 Verde Oliva RALM73 Grün Green RALM73	71.257 Verde Oliva RALM76 Litchblau Light Blue RALM76	71.258 Verde Oliva RALM74 Graugrün Grey Green RALM74	71.259 Verde Oliva RALM75 Grauviolett Grey Violet RALM75
71.260 Verde Oliva RALM63 Hellgrau Light Grey RALM63	71.263 Verde Oliva RALM72 Grün Green RALM72	71.264 Verde Oliva RALM81 Braunviolett Brown Violet RALM81	71.265 Verde Oliva RALM80 Olivgrün Olive Green RALM80
71.266 Verde Oliva RALM24 Dunkelblau Dark Blue RALM24	71.267 Verde Oliva RALM25 Hellgrün Light Green RALM25	71.268 Verde Oliva RAL6006 Feldgrau German Grey RAL6006	71.269 Verde Oliva RAL3000 Rot Red RAL3000
71.270 Verde Oliva RAL9001 Weiss Off-White RAL9001	71.271 Verde Oliva RAL8012 Rotbraun German Red Brown RAL8012	71.272 Verde Oliva RAL8000 Gelbraun German Green Brown RAL8000	71.273 Verde Oliva Gris Oceano Ocean Grey FS36176-BS229
71.274 Verde Oliva Gris Agresor Agresor Grey FS36251	71.275 Verde Oliva USAF Gris Medio USAF Medium Grey FS36270	71.276 Verde Oliva Gris Claro USAF Light Grey FS36495	71.277 Verde Oliva Gris Gaviota Oscuro Dark Gull Grey FS36221-ANA621
71.278 Verde Oliva RALM79 Sandgelb Sand Yellow RALM79	71.279 Verde Oliva Blanco Insignia Insignia White FS37875-ANA601	71.280 Verde Oliva Gris Camuflaje Camouflage Grey FS36170	71.281 Verde Oliva 3B Verde Ruso 3B Russian Green FS36170
71.282 Verde Oliva 6K Marrón Ruso Khaki Green Num. 3 RALM79	71.283 Verde Oliva 7K Tierra Ruso 7K Russian Tan RALM79	71.284 Verde Oliva UK Marrón Claro UK Light Mud RALM79	71.285 Verde Oliva Verde Oscuro Dark Green RALM79
71.286 Verde Oliva Verde Oliva Olive Green RALM79	71.287 Verde Oliva Verde Oliva Olive Green RALM79	71.288 Verde Oliva UK BSC 64 Piedra Portland UK BSC 64 Portland Stone RALM79	71.289 Verde Oliva US Verde Oscuro US Dark Green FS34102
71.290 Verde Oliva US Tierra Marrón US Earth Brown FS30099	71.291 Verde Oliva US Tierra Amarilla US Earth Yellow FS30257	71.292 Verde Oliva US Marrón Barro US Loam FS34086	71.293 Verde Oliva US Tierra Roja US Earth Red FS30117
71.294 Verde Oliva US Verde Bosque US Forest Green FS34079-ANA631	71.295 Verde Oliva USN Azul Marino USN Sea Blue FS35042-ANA607	71.296 Verde Oliva Curtis Grey Usaaf Light Grey FS36622	71.297 Verde Oliva JGSD Marrón 3606 JGSD Brown 3606 RALM01
71.298 Verde Oliva US Gris Claro M495 Light Grey FS36357	71.299 Verde Oliva Azul Intermedio Intermediate Blue FS35164-ANA608	71.300 Verde Oliva Azul Brillante Glossy Sea Blue FS15042-ANA623	71.301 Verde Oliva Verde Oliva Camuflaje Verde AMT-4 Camouflage Green RALM01

71.302 Verde Oliva Verde Cielo Sky Type S BS210	71.303 Verde Oliva A-24M Verde Camuflaje A-24M Camouflage Green BS210	71.304 Verde Oliva AMT-11 Azul Grisáceo AMT-11 Blue Grey BS210	71.305 Verde Oliva Interior Gris Verde Interior Grey Green FS34373