



PROA

ESMALTES COLORES | CORES

Sintético

Industrial

Proanox

Galvaproa



www.pinturasproa.com

PRODUCTOS



COD.	NOMBRE USOS	ACABADOS COLOR	DILUCIÓN APLICACIÓN	SECADO	REPINTADO	RENDIM. m ² /l capa	COMENTARIOS
AO	IMPRIMACIÓN UNIVERSAL PROA Directamente sobre hierro, como imprimación de buen poder anticorrosivo. Permite el repintado con cualquier tipo de acabado.	MATE SEDOSO blanco, rojo óxido gris medio	Brocha, rodillo o Air-less PROADYX 9120 (hasta 5%). Pistola aerográfica (15 a 20%).	<1 h	Sintético a 24h. Acrílico Epoxi y poliuretano a 48 h.	8 a 11	Anticorrosivo Repintable
SP	ESMALTE SINTÉTICO PROA Como acabado para interiores y exteriores. De alto contenido en sólidos. Aplicar en capas finas.	MUY BRILLANTE blanco, negro y carta	Brocha, rodillo y Air-less PROADYX S (5%) Pist. Aerográfica (15 a 20%) PROADYX BAJO EN OLOR.	8 h	24 h	10 a 14	Interior/Exterior Resistente a la intemperie.
SS	ESMALTE SINTÉTICO SATINADO Muy alta calidad sobre todo tipo de soportes, con una terminación sedosa, impecable y con alto rendimiento.	SATINADO blanco, negro y colores pastel	Brocha, rodillo y Air-less PROADYX S (5%) Pist. Aerográfica (15 a 20%) PROADYX BAJO EN OLOR.	4 h	24 h	10 a 14	Interior/Exterior Resistente a la intemperie.
SL	PROALAC Como acabado general de muy alta calidad de todo tipo de soportes, con una terminación sedosa, impecable y con alto rendimiento. Laca seda.	SATINADO SEDA tipo laca blanco, negro y carta	Brocha, rodillo y Air-less PROADYX S (5%) Pist. Aerográfica (15 a 20%) PROADYX BAJO EN OLOR.	<3 h	24 h	9 a 13	Interior/Exterior Resistente a la intemperie.
SM	ESMALTE SINTÉTICO MATE Muy alta calidad, todo tipo de objetos, donde se necesite una terminación mate de alto rendimiento y excelente retención del color.	MATE blanco, negro y colores pastel	Brocha, rodillo y Air-less. Diluir con PROADYX S (5%) Pist. Aerográfica (15 a 20%) PROADYX BAJO EN OLOR.	4 h	24 h	9 a 13	Interior
SI	ESMALTE SINTÉTICO INDUSTRIAL PROA Excelente resistencia a la intemperie. Secado muy rápido. Alto brillo.	MUY BRILLANTE blanco, negro y carta	Brocha, rodillo y Air-less. Diluir con PROADYX S (5%) Pist. Aerográfica (15 a 20%) PROADYX BAJO EN OLOR.	2 h	24 h	9 a 13	Interior/Exterior Resistente a la intemperie.
SG	ESMALTE GALVAPROA Directo, sobre chapa galvanizada o zincada y sobre aluminio. Escrupulosa limpieza y preparación de la superficie a pintar.	BRILLANTE blanco, negro y carta	Rodillo (max. 5%) Pist. Aerográfica (25 a 30%) PROADYX 9120	30 min.	24 h.	8 a 11	Interior/Exterior Resistente a la intemperie.
SH	PINTURA GALVAPROA FORJA Directo, sobre metal acabado forja. Escrupulosa limpieza y preparación de la superficie.	FORJA carta de colores forja	Brocha y rodillo (max. 5%) PROADYX 9115 Pist. Aerográfica (15 a 25%) PROADYX 9120	<4 h	24 h	10 a 15	Interior/Exterior Resistente a la intemperie.
SD	PROANOX Directo sobre óxido. Tiene la propiedad de que al ser aplicado sobre superficies oxidadas, produce una fijación en el óxido e impide su avance.	BRILLANTE blanco, negro y carta	Brocha y rodillo (5 a 10%) PROADYX 9115 Pist. Aerográfica (15 a 25%) PROADYX 9120	<1 h	1 h	6 a 8	Interior/Exterior Resistente a la intemperie.
KI	IMPRIMACIÓN EPOXI - ICOPROA - 2 comp. Donde se precise gran resistencia al agua, agentes químicos diversos, grasas, etc. Buena adherencia directa sobre soportes difíciles (aluminio, zinc, acero inox., etc.)	MATE blanco, rojo óxido colores claros	Brocha y rodillo. Diluir 1ª mano 10% PROADYX 9100 (DK) Pist. Aerográfica PROADYX LACAS	30 min.	12-14 h	9 a 13	Excelente adherencia. Repintable
KD	ESMALTE EPOXI - ICOPROA - 2 comp. Gran resistencia al agua, agentes químicos diversos, grasas, petróleo, etc., o donde se busque una gran resistencia a la abrasión. Muy adecuada para pavimentos con tráfico: talleres, garajes, etc.	BRILLANTE blanco, negro y carta	Brocha y rodillo. Diluir 1ª mano 10% PROADYX 9100 (DK) Pist. Aerográfica (15 a 20%) PROADYX LACAS	1 h	12 h	8 a 11	Interior
ST	ESMALTE MONOCOMPONENTE ACRÍLICO Para el pintado y señalización horizontal de pavimentos cementosos. Elevada retención de color y brillo. Excelente resistencia a la intemperie y radiaciones U.V.	SATINADO blanco, negro y carta	Brocha, rodillo y Air-less. (hasta 5%) Pist. aerográfica (hasta 15%) PROADYX 9120	<1 h	24 h	8 a 11	Interior/Exterior Resistente a la intemperie.
UE	ESMALTE POLIURETANO - 2 comp. Donde se precise gran dureza, buenas propiedades mecánicas y resistencia a productos químicos. Adecuada para el PINTADO DE HIERRO, MADERA, POLIESTER, CEMENTO Y HORMIGÓN.	BRILLANTE blanco, negro y carta	Brocha y rodillo. Diluir 1ª mano 10% PROADYX 9100 (DK) Pist. Aerográfica PROADYX LACAS (15 a 20%)	<1 h	24 h	8 a 11	Interior/Exterior Resistente a la intemperie. Excelente.
US	ESMALTE POLIURETANO - AS SATINADO - 2 comp. Donde se precise gran dureza, buenas propiedades mecánicas y resistencia a productos químicos. Adecuada para el PINTADO DE HIERRO, MADERA, POLIESTER E INCLUSO CEMENTO Y HORMIGÓN.	SATINADO blanco, negro y carta	Brocha, rodillo y Air-less. Diluir con PROADYX S (5%) Pist. Aerográfica (15 a 20%) PROADYX LACAS	2 h	24 h	9 a 12	Interior/Exterior Resistente a la intemperie.

INDUSTRIAS PROA, S.A.

FABRICA

San Salvador de Budiño. Gándaras de Prado. 36475 Porriño – Pontevedra (España)

Tel.: 986 346 525 • Fax.: 986 346 589 • proa@pinturasproa.com

DEPÓSITO DE FÁBRICA

OPORTO: Rúa Eng. Ezequiel de Campos, 255. 4100-231 PORTO (Portugal) • Tel.: 226 154 552

MADRID: Ronda de Segovia, 7 • Tel.: 91 365 55 13



PROA



CET1409E01



PROA ESMALTES

CARTA COLORES | CARTA CORES

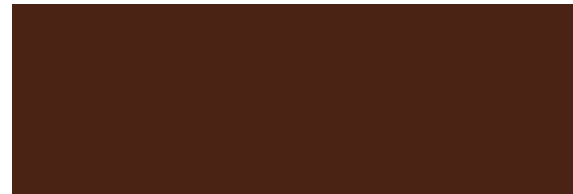


COLORES ESMALTE FÁBRICA / CORES ESMALTE FÁBRICA

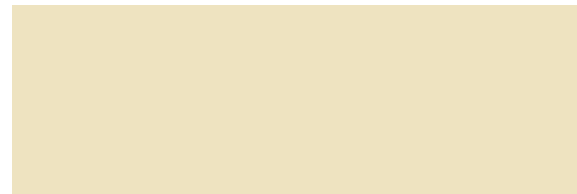
Colores por producto / Cores



478 AZUL ELÉCTRICO
RAL 5010
SP / SL / SR / SI / SK / SG / SD / UE / US / KD / ST



350 MARRÓN / MARROM
RAL 8016
SP / SL / SR / SI / SK / SG / SD / UE / US



224 MARFIL / MARFIN
RAL 1015
SP / SL / SR / SI / SK / SG / SD / UE / US / KD



696 VERDE INGLÉS / VERDE INGLÊS
RAL 6009
SP / SL / SR / SI / SK / SG / SD / UE / US



870 BERMELLÓN / RUBRO
RAL 3001
SP / SL / SR / SI / SK / SG / SD / UE / US / KD



654 VERDE PRADO
RAL 6001
SP / SL / SR / SI / SK / SG / SD / UE / US / KD / ST



395 ROJO ÓXIDO / VERMELHO OXIDO
SP / SL / SR / SI / SK / SG / SD / UE / US / KD / ST



160 GRIS MEDIO / CINZENTO MEDIO
RAL 7042
SP / SL / SR / SI / SK / SG / SD / UE / US / KD / ST



723 AMARILLO / AMARELO
RAL 1023
SP / SL / SR / SI / SK / SG / SD / UE / US / KD / ST



120 GRIS PERLA / CINZENTO PEROLA
SP / SL / SR / SI / SK / SG / SD / UE / US



486 AZUL OSCURO / AZUL ESCURO
RAL 5003
SP / SR / SI



858 GUINDA / CEREJA
RAL 3020
SP / SR / SI



605 VERDE BOTELLA / VERDE GARRAFA
RAL 6005
SP / SG / SD



470 AZUL MEDIO
SP / SR / SI



846 ANARANJADO / ALARANJADO
RAL 2009
SP



190 GRIS NAVAL / CINZENTO NAVAL
RAL 7011
SP



469 AZUL INTENSO
RAL 5015
SP / SR / SI



770 AMARILLO GRÚAS / AMARELO GRUAS
RAL 1028
SP / SR / SI / SG / SD



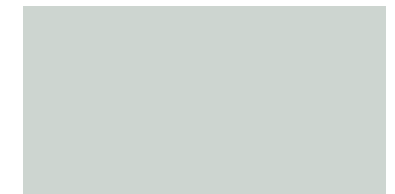
180 GRIS AZULADO / CINZENTO AZULADO
SP / SR / SI



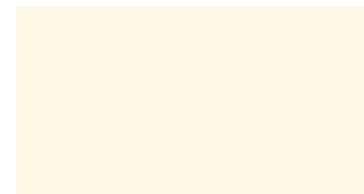
430 AZUL PICINAS
SR / SI / SK / UE



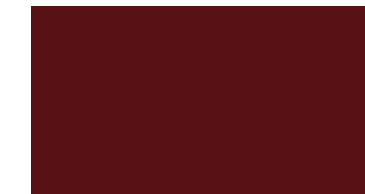
336 OCRE OSCURO / AZUL ESCURO
RAL 8007
SP



165 GRIS SUAVE / CINZENTO SUAVE
RAL 7035
KD



203 HUESO / OSSO
RAL 9010
SP



876 ROJO / VERMELHO
SP



315 OCRE CLARO
SP / SR / SI



546 VERDE LAGARES
KD



906 ALUMINIO
RAL 9006
SG / SD / UE



199 NEGRO
RAL 9005
SP / SL / SR / SI / SK / SG / SD / UE / US / KD / ST

NOTA

Estos colores son orientativos, pueden no coincidir con el color final por motivos de imprenta y ser modificados sin previo aviso.

Estas cores são aproximadas. É possível que não coincidam com a cor final devido à impressão. Podem ser alteradas sem aviso prévio.

SP ESMALTE SINTÉTICO/ SP ESMALTE SINTETICO
SL ESMALTE LACA PROALAC
SR PINTURA SINTÉTICA NAVAL/ SR TINTA SINTETICA NAVAL
SI ESMALTE SINTÉTICO INDUSTRIAL
SK ESMALTE ACRÍLICO
SG ESMALTE GALVAPROA

SD ESMALTE PROANOX
ST ESMALTE MONOCOMPONENTE ACRÍLICO
KD EPOXI ICOPROA 2 COMPONENTES
UE ESMALTE POLIURETANO BRILLO 2 COMPONENTES
US ESMALTE POLIURETANO AS SATINADO 2 COMPONENTES