



# PROA

## ESMALTES COLORES | CORES

Sintético

Industrial

Proanox

Galvaproa



[www.pinturasproa.com](http://www.pinturasproa.com)

## PRODUCTOS



| COD. | NOMBRE USOS  | ACABADOS COLOR                                      | DILUCIÓN APLICACIÓN  | SECADO  | REPINTADO   | RENDIM. m <sup>2</sup> /l capa | COMENTARIOS  |
|------|--|---|--|---------|---|--------------------------------|--|
| AO   | <b>IMPRIMACIÓN UNIVERSAL PROA</b><br>Directamente sobre hierro, como imprimación de buen poder anticorrosivo. Permite el repintado con cualquier tipo de acabado.  | MATE SEDOSO<br>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   | <b>ESMALTE SINTÉTICO PROA</b><br>Como acabado para interiores y exteriores. De alto contenido en sólidos. Aplicar en capas finas.  | MUY BRILLANTE<br>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   | <b>ESMALTE SINTÉTICO SATINADO</b><br>Muy alta calidad sobre todo tipo de soportes, con una terminación sedosa, impecable y con alto rendimiento.   | SATINADO<br>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   | <b>PROALAC</b><br>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<br>tipo laca<br>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   | <b>ESMALTE SINTÉTICO MATE</b><br>Muy alta calidad, todo tipo de objetos, donde se necesite una terminación mate de alto rendimiento y excelente retención del color.   | MATE<br>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   | <b>ESMALTE SINTÉTICO INDUSTRIAL PROA</b><br>Excelente resistencia a la intemperie. Secado muy rápido. Alto brillo.   | MUY BRILLANTE<br>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   | <b>ESMALTE GALVAPROA</b><br>Directo, sobre chapa galvanizada o zincada y sobre aluminio. Escrupulosa limpieza y preparación de la superficie a pintar.   | BRILLANTE<br>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   | <b>PINTURA GALVAPROA FORJA</b><br>Directo, sobre metal acabado forja. Escrupulosa limpieza y preparación de la superficie.   | FORJA<br>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   | <b>PROANOX</b><br>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<br>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   | <b>IMPRIMACIÓN EPOXI - ICOPROA - 2 comp.</b><br>Donde se precise gran resistencia al agua, agentes químicos diversos, grasas, etc. Buena adherencia directa sobre soportes difíciles (aluminio, zinc, acero inox., etc.)                         | MATE<br>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   | <b>ESMALTE EPOXI - ICOPROA - 2 comp.</b><br>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<br>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   | <b>ESMALTE MONOCOMPONENTE ACRÍLICO</b><br>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<br>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   | <b>ESMALTE POLIURETANO - 2 comp.</b><br>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<br>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   | <b>ESMALTE POLIURETANO - AS SATINADO - 2 comp.</b><br>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<br>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](mailto: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

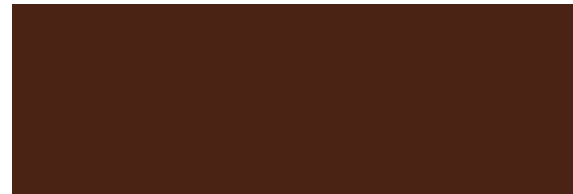


## COLORES ESMALTE FÁBRICA / CORES ESMALTE FÁBRICA

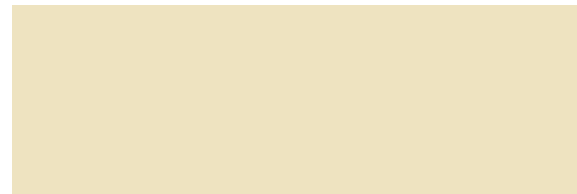
Colores por producto / Cores



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



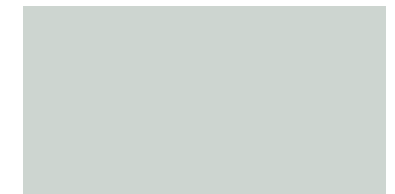
180 GRIS AZULADO / CINZENTO AZULADO  
SP / SR / SI



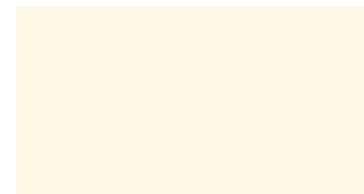
430 AZUL PICINAS  
SR / SI / SK / UE



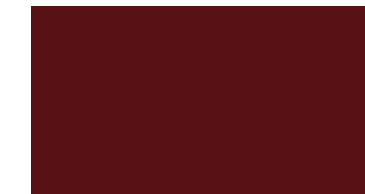
336 OCRE OSCURO / AZUL ESCURO  
RAL 8007  
SP



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