

# EVOLUTION

ACRYLIC  
RAL **EVOLUTION** PINTY<sup>®</sup>  
**PLUS**

Pintura acrílica de secado ultrarrápido



# EVOLUTION

Para aplicaciones tanto en exteriores como en interiores.  
Colores sólidos e intensos.

Garantiza una excelente protección, acabado liso, y uniforme. Se adhiere sobre cualquier superficie: madera, metal, piedra, papel, cartón, plásticos rígidos, etc.

## APLICACIONES:

Ideal para el pintado de superficies que requieran de un secado rápido para su manipulación. Colores normalizados RAL para codificación de tuberías, retoques o acabados en la industria en general, maquinaria, náutica, hogar, automóvil, etc. Ideal también para proyectos y mantenimiento doméstico.

## MODO DE EMPLEO:

La superficie a pintar deberá estar limpia, seca y exenta de cualquier tipo de contaminante. Agitar energicamente el aerosol durante 1 minuto después de que suenen las bolas mezcladoras (excepto el barniz brillo, que no las lleva). Pulverizar a una distancia de 25/30 cm., aplicando capas finas y rápidas, primero en sentido horizontal y luego en sentido vertical. Es recomendable dar dos capas finas y no una de gruesa para conseguir una cobertura uniforme y evitar descuelgues. Una vez terminada la operación invertir el bote y pulsar hasta que salga sólo gas para limpiar el pulsador.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Rendimiento spray 270/200ml = 1 m<sup>2</sup>. 520/400ml = 2 m<sup>2</sup>  
Secado total en 15 minutos.  
Repintado en 5 minutos.  
Resistencia del pintado al calor: recomendado hasta 100°C

## RECOMENDACIONES:

Para conseguir un acabado perfecto tratar la superficie con una imprimación, selladora o capa de anclaje apropiada antes de aplicar la pintura en spray. En superficies ya pintadas, si están bien adheridas proceder a un ligero lijado para facilitar la adherencia, y si están mal adheridas, eliminarlas. Para facilitar la limpieza de la superficie de restos de pintura, recomendamos utilizar el decapante en spray Pintyplus Tech.

## ACABADO BRILLO

								
RAL 1001 Beige	RAL 1003 Amarillo señales	RAL 1007 Amarillo narciso	RAL 1014 Marfil	RAL 1015 Marfil claro	RAL 1018 Amarillo de zinc	RAL 1021 Amarillo colza		
								
RAL 1023 Amarillo tráfico	RAL 1028 Amarillo melón	RAL 2002 Naranja sanguíneo	RAL 2003 Naranja pálido	RAL 2004 Naranja puro	RAL 2008 Rojo claro anaranjado	RAL 3000 Rojo vivo	RAL 3001 Rojo señales	RAL 3002 Rojo carmín
								
RAL 3003 Rojo rubí	RAL 3005 Rojo vino	RAL 3009 Rojo óxido	RAL 3014 Rosa viejo	RAL 3020 Rojo tráfico	RAL 4001 Rojo lila	RAL 4006 Púrpura tráfico	RAL 4010 Magenta tele	RAL 5002 Azul ultramar
								
RAL 5003 Azul zafiro	RAL 5005 Azul señales	RAL 5010 Azul genziana	RAL 5012 Azul luminoso	RAL 5015 Azul celeste	RAL 5017 Azul tráfico	RAL 5021 Azul agua	RAL 5023 Azul lejanía	RAL 5024 Azul pastel
								
RAL 6001 Verde esmeralda	RAL 6002 Verde hoja	RAL 6005 Verde musgo	RAL 6009 Verde abeto	RAL 6010 Verde hierba	RAL 6011 Verde reseda	RAL 6017 Verde mayo	RAL 6018 Verde amarillento	RAL 6029 Verde menta

# EVOLUTION

RAL 6033 Turquesa menta	RAL 7001 Gris plata	RAL 7011 Gris hierro	RAL 7016 Gris antracita	RAL 7021 Gris negruzco	RAL 7024 Gris grafito	RAL 7030 Gris piedra	RAL 7032 Gris guijarro	RAL 7035 Gris luminoso
RAL 7040 Gris Ventana	RAL 7042 Gris tráfico	RAL 8001 Pardo ocre	RAL 8004 Pardo cobre	RAL 8011 Pardo nuez	RAL 8012 Pardo rojo	RAL 8017 Chocolate	RAL 8019 Pardo grisáceo	RAL 8025 Pardo pálido
RAL 9006 Aluminio blanco	RAL 9003 Blanco señales	RAL 9004 Negro señales	RAL 9005 Negro intenso	RAL 9010 Blanco puro	RAL 9016 Blanco tráfico	P150 Plata	P151 Oro	P152 Cobre
P157 Rose Gold	P158 Latón	B199 Barniz Brillo						

## ACABADO MATE Y SATINADO

RAL 9005 Negro intenso	RAL 9010 Blanco puro	M199 S199 Barniz

## ACABADO FLUORESCENTE

F146 Amarillo	F143 Naranja	F107 Rojo	F118 Azul	F136 Verde

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Rendimiento 520/400ml = 1 m<sup>2</sup>  
 Secado superficial 5 minutos, total 15 minutos.  
 Repintado a los 15 minutos.  
 Resistencia del pintado al calor:  
 recomendado hasta 150°C

## METALIZADAS

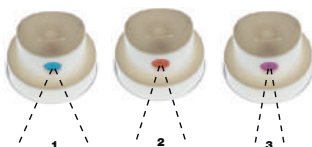
MT155 Rojo	MT154 Azul	MT156 Gris	MT153 Negro	MT191 Plata	MT192 Oro

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Rendimiento spray 520/400ml = 1,4 m<sup>2</sup>  
 Secado (20°C) superficial a los 10 minutos.  
 Secado total a los 15 minutos.  
 Repintado (20°C) a los 5 minutos.  
 Resistencia del pintado al calor:  
 recomendado hasta 100°C

### PULSADORES:

Un trazo para cada necesidad.  
 Ref.1: Pulsador trazo grueso.  
 Ref.2: Pulsador trazo normal.  
 Ref.3: Pulsador trazo fino.



*No usar sobre equipos conectados a la corriente y aplicar en lugares bien ventilados.  
 Una vez vacío, el aerosol debe depositarse en el contenedor amarillo.*





**NOVASOL SPRAY S.A.**

C/ Empalme, 27  
43712 Llorenç del Penedès (SPAIN)  
Tel. +34 977 677 305  
[www.pintyplus.com](http://www.pintyplus.com)  
[novasol@novasolspray.com](mailto:novasol@novasolspray.com)

