

PROCESO DE RECUBRIMIENTO CON PINTURA EN POLVO

permanente | protegido | decorativo | vistoso



True puede emplear el proceso de recubrimiento con pintura en polvo en el interior y exterior de la mayoría de los modelos en una amplia variedad de colores estandar y personalizados.



Pre-Tratamiento

El proceso de recubrimiento en con pintura en polvo de True provee un sistema de pre-tratamiento del metal que maximiza la adhesión de la pintura en polvo al mismo, resultando en una superficie lisa con acabado parejo que no se pela o desconcha.

Low Emissions

El nuevo proceso de recubrimiento con pintura en polvo de True tiene casi cero emisiones VOC, resultando así en un acabado de alta calidad sin dañar la capa de ozono.

Elija Su Color

True ofrece más de 20 colores RAL diferentes. El tener la opción de multiples colores para escoger le permite a usted crear un equipo de refrigeración único que se adapta a su estilo y diseño.



Por favor, póngase en contacto con un representante de la fábrica para más detalles.

Se aplicará un recargo estándar.

Colores RAL Estandar

Mas colores a escoger en www.ralcolor.com

RAL 9001
Blanco Crema

RAL 7001
Gris Plata

RAL 1028
Amarillo Melón

RAL 7023
Gris Hormigón

RAL 2009
Naranja Tráfico

RAL 7024
Gris Grafita

RAL 3011
Rojo Pardo

RAL 7035
Gris Claro

RAL 3020
Rojo Tráfico

RAL 1001
Beige

RAL 5009
Azul Azure

RAL 1013
Blanco Perla

RAL 5010
Azul Genciana

RAL 8001
Pardo Ochre

RAL 6001 Moss Green
Verde Esmeralda

RAL 8016
Caoba

RAL 5024
Azul Pastel

RAL 8007
Pardo Corzo

RAL 6013
Verde Caña

Blanco

RAL 6010
Verde Hierba

Negro

RAL 6018
Verde Amarillento

Negro Ultra Mate



True Refrigeration - International | 2001 East Terra Lane, O'Fallon, Missouri 63366-4434 EE.UU. Tlf. en los EE.UU. | +1 636.240.2400 Fax en los EE.UU. | +1 636.272.7546

Llamada sin Costo en los EE.UU. | +1 800.325.6152 Llamada sin Costo desde Canadá a los EE.UU. | desde Canadá a los EE.UU.: +1 800.860.8783

correo electrónico | trueintl@truemfg.com

truemfg.com

SD | NFMI9SM_15 | 2/19