

## Barnices de impregnación y acabado

Secado Aire

### ROYALAC 30

CLASE TÉRMICA B  
Barniz secado al aire para reparación en general. Motores, material estático y barnizado de chapas. Barniz de rápido secado al aire con excelente cohesión.

### ROYALAC 125

CLASE TÉRMICA F  
Barniz de secado al aire para reparación en general, motores y estatores. Secado al aire con dureza y cohesión equivalente a un barniz secado al horno.

### ROYALAC 129

CLASE TÉRMICA F  
Barniz de secado al aire para la impregnación de motores, transformadores y reparación en general. Secado ultrarápido, excelente cohesión y resistencia química.

Secado Horno

### ROYALAC 158

CLASE TÉRMICA F  
Barniz de impregnación de secado al horno recomendado para estatores y pequeños transformadores. Fácil secado obteniendo trabajos limpios y bien acabados.

### ROYALAC 521

CLASE TÉRMICA F  
Barniz de impregnación de secado al horno recomendado para estatores, transformadores y reactancias. Buena cohesión, bobinados compactos, alta adherencia y elasticidad.

### ROYALAC 525 MA (UL)

CLASE TÉRMICA H  
Barniz de impregnación de secado al horno para todo tipo de máquinas. Excelente resistencia frente a la humedad, tropicalización y aceite de transformadores. Buena estabilidad en cubas de impregnación. Homologado UL.

### ROYALAC AQ (UL)

CLASE TÉRMICA F/H  
Barniz de impregnación de secado al horno para motores y transformadores. Homologado UL. Alta resistencia al Freón 22 y Pyraleno y alto poder aglomerante.

### ROYALAC 210 SR

CLASE TÉRMICA H  
Barniz de impregnación con base de silicona para aplicaciones que requieran alta resistencia térmica. Fácil secado al horno y resistente a condiciones desfavorables, humos agresivos, humedad, etc.

## Electroesmaltes

Secado Aire

### ANTIFLASH G-144

CLASE TÉRMICA F  
Protección y acabado de todo tipo de material, motores, transformadores, etc. Electroesmalte anti-arco para la protección en bobinados de humedad y polvo.

### ANTIFLASH 505

CLASE TÉRMICA F  
Protección y acabado de todo tipo de material, motores, transformadores, etc. Electroesmalte bicomponente epoxy. Alta resistencia química.

### ANTIFLASH 214 SR

CLASE TÉRMICA H  
Protección y acabado de todo tipo de material, motores, transformadores, etc. Electroesmalte anti-arco para la protección en bobinados de humedad y polvo. Alta resistencia térmica.

