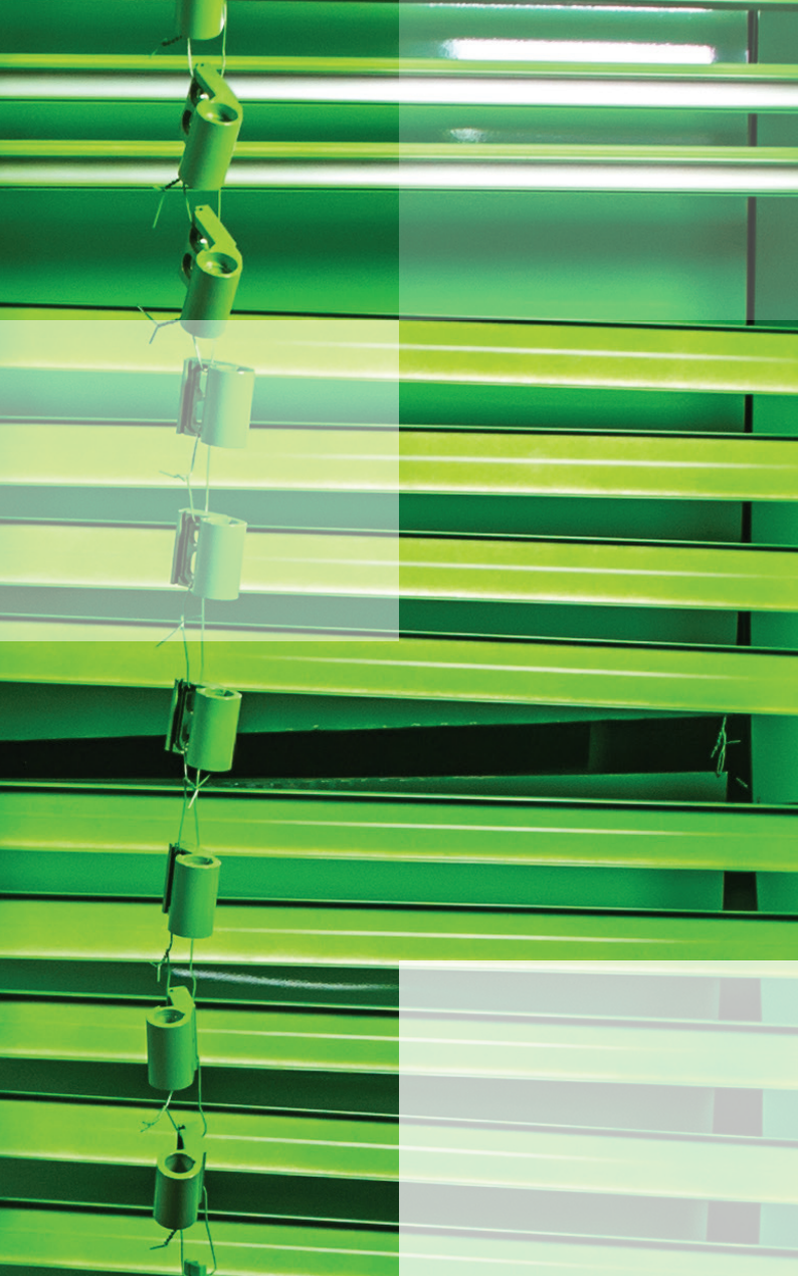


**Interpon 610 Low-E:** Recubrimientos en polvo de bajo curado





## Mayor eficiencia, menor impacto ambiental: Nuevo Interpon 610 Low-E

Si está buscando un curado más rápido para acelerar las líneas de producción o un ahorro significativo en las facturas de energía, a través de la reducción de la temperatura del horno, Interpon tiene la solución.

Interpon 610 Low-E ofrece una gama de recubrimientos en polvo, formulados en calidad poliéster libres de TGIC, que se pueden curar desde 150-170 °C, lo que los hace más eficientes energéticamente durante el proceso de curado que las gamas poliéster convencionales.

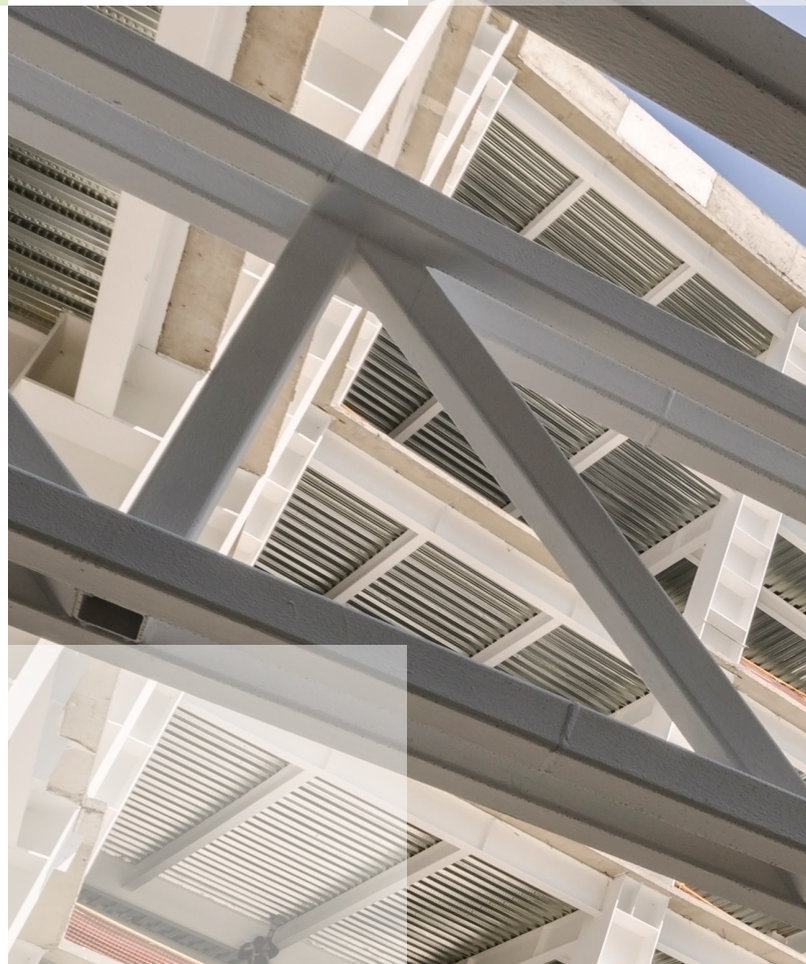
Los productos Interpon 610 Low-E están diseñados cuidadosamente para ayudarlo a mejorar la eficiencia energética y reducir el impacto medioambiental. También poseen excelentes propiedades anti-desgasificantes que permiten la fácil liberación de gases de estos sustratos porosos.

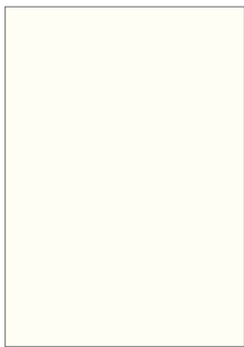


## Características únicas

- Low-E para una mejor eficiencia energética y un menor impacto medioambiental
- Polimerización rápida para aumentar la productividad de la línea
- Tecnología antigásica para la fácil liberación de gases de sustratos porosos
- Sin defecto de velado
- Fácil de aplicar, excelente cobertura
- 50 productos - colores RAL con acabados brillante, satinado o mate - disponible en nuestra gama RTS (Ready To Ship; de fabricación/stock continuo y entrega inmediata)†

Los productos Interpon 610 Low-E son adecuados tanto para ambientes interiores como exteriores, y ofrecen una excelente resistencia a la intemperie en una variedad de sustratos.





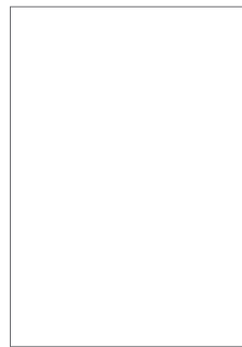
RAL9016 \*NA056F  
\*\*NA704I  
\*\*\*NA811I



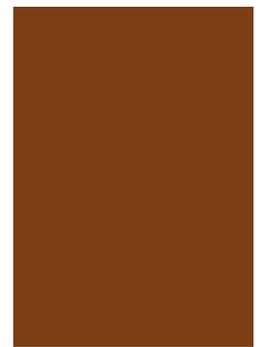
RAL9010 \*NA055F  
\*\*NA702I  
\*\*\*NA810I



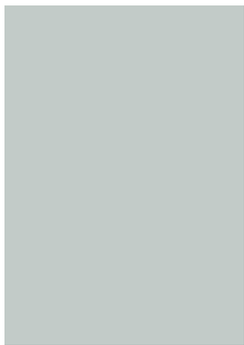
RAL9005 \*NN051F  
\*\*NN702I  
\*\*\*NN800I



RAL9003 \*NA057F  
\*\*NA703I



RAL8003 \*NM050F  
\*\*NM704I  
\*\*\*NM801I



RAL7035 \*NL066F  
\*\*NL711I  
\*\*\*NL802I



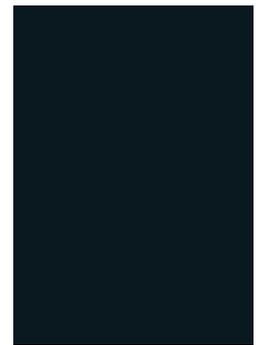
RAL7032 \*NL060F  
\*\*NL710I  
\*\*\*NL801I



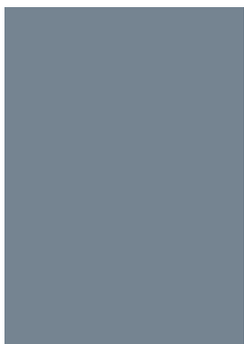
RAL7031 \*NL065F  
\*\*NL708I



RAL7021 \*NL063F  
\*\*NL709I



RAL7016 \*NL056F  
\*\*NL706I  
\*\*\*NL252F



RAL7001 \*NL061F  
\*\*NL707I



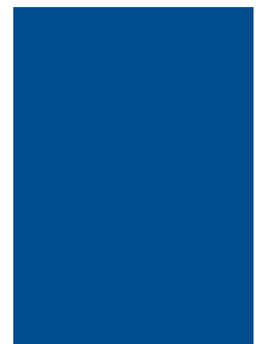
RAL6018 \*NK055F  
\*\*NK703I



RAL6005 \*NK052F  
\*\*NK702I  
\*\*\*NK800I



RAL5015 \*NJ056F  
\*\*NJ702I



RAL5010 \*NJ055F  
\*\*NJ701I  
\*\*\*NJ800I



RAL3020 \*NG051F  
\*\*NG702I



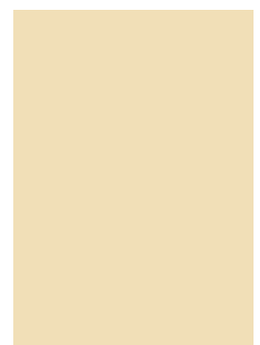
RAL3000 \*NG052F  
\*\*NG701I  
\*\*\*NG800I



RAL2004 \*NF602I  
\*\*NF700I



RAL1021 \*NE052F  
\*\*NE701I



RAL1015 \*ND051F  
\*\*ND700I

\* Brillante  
\*\* Satinado  
\*\*\* Mate

Los colores impresos son sólo orientativos.  
Los colores reales pueden variar. Por favor, solicite una muestra.

† Se pueden desarrollar colores específicos;  
póngase en contacto con su representante local.

Para más información, por favor, contacte con su representante local o visite [www.interpon.com/es](http://www.interpon.com/es)



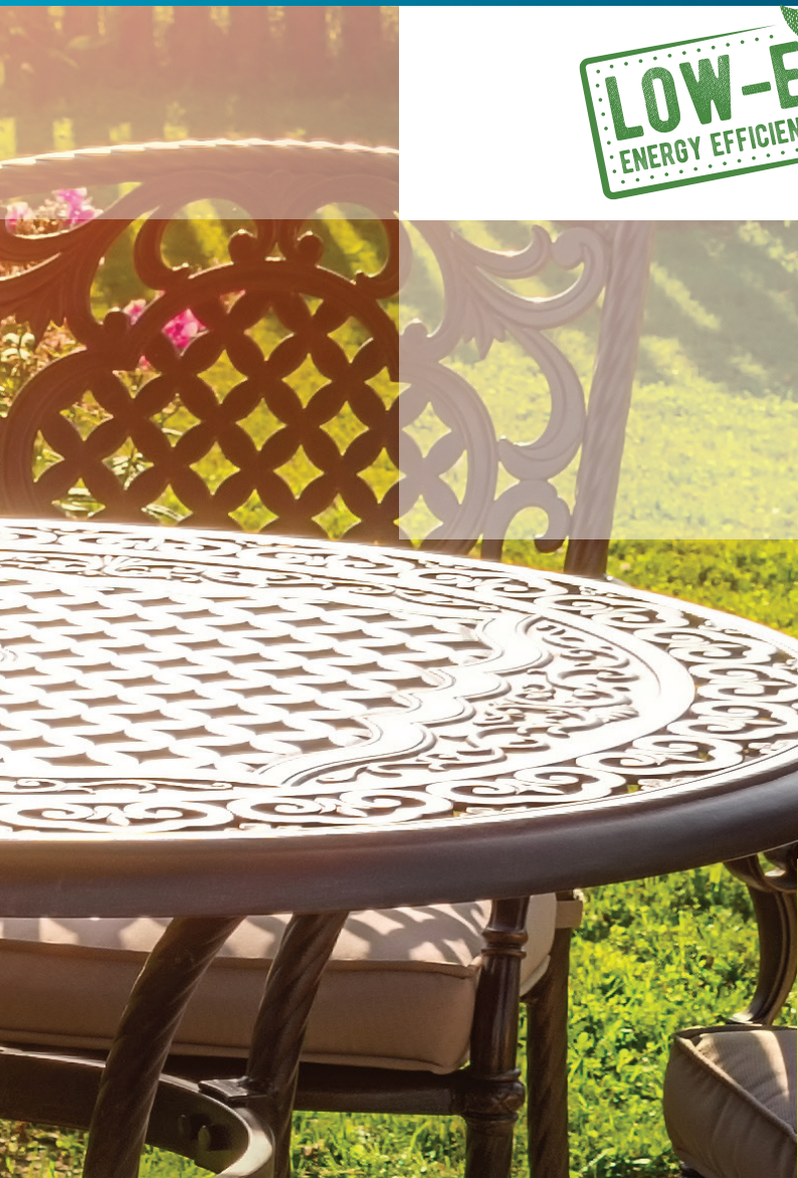
Siga Powder Coatings by AkzoNobel en Facebook



## Low-E

Interpon "Low-E" es una colección de recubrimientos en polvo más eficiente energéticamente, durante el proceso de curado, respecto a las gamas poliéster convencionales.

La colección Low-E esta diseñada para reducir la temperatura de curado, sin sacrificar la calidad ni propiedades de cubrición. Low-E, a menudo conocido en el mercado como bajo curado, es adecuado para todos los productos de calidad poliéster con un programa de curado entre 150-170 °C, entre 8 y 40 minutos. Al utilizar esta gama, podrá reducir su consumo de energía y / o aumentar la productividad de su proceso de aplicación. Esto no solo contribuirá a reducir los costos, sino que también mejorará su huella ecológica.



### Descargue la aplicación Interpon

Nuestra aplicación Interpon abre la puerta a todo lo que necesita saber sobre los recubrimientos en polvo de Interpon.

# Interpon®

MKT726

Todos los productos suministrados y los asesoramientos técnicos proporcionados están sujetos a los términos estándar de venta de la empresa proveedora de AkzoNobel. Copyright © 2019 Akzo Nobel Powder Coatings Ltd. Interpon es una marca registrada de AkzoNobel. (Número 1 - 06/2019).