

Simulación de rayos UV en la pintura - UVTEST



CÁMARA DE ENSAYO DE ENVEJECIMIENTO ACCELERADO

Simulación de rayos ultravioleta en la pintura.

En BENITO realizamos ensayos de envejecimiento acelerado reproduciendo los efectos dañinos de la luz solar en la pintura.

Empleamos estos ensayos como control de calidad para análisis y evaluación de discontinuidades, poros y daños en la pintura o en ciertos recubrimientos.

¿En qué consiste?

Las muestras sometidas a esta prueba se insieren en una cámara con lámparas UV fluorescentes para reproducir los efectos dañinos de la luz solar. Aunque la luz ultravioleta (UV) constituye sólo alrededor del 5% de la luz solar, es responsable de gran parte del daño que la luz solar causa a las muestras expuestas a la intemperie.

Productos:



PA601M