

Simulation de rayons UV sur la peinture - UVTEST



CHAMBRE D'ESSAI DE VIEILLISSEMENT ACCÉLÉRÉ

Simulation de rayons UV sur la peinture.

Chez BENITO, nous effectuons des essais de vieillissement accéléré afin de reproduire les effets nocifs du soleil sur la peinture.

Ces tests servent en tant que contrôle de qualité pour l'analyse et l'évaluation des discontinuités, des pores et des dommages sur la peinture ou certains revêtements.

En quoi ça consiste ?

Les échantillons soumis à ce test sont insérés dans une chambre avec des lampes UV fluorescentes pour reproduire les effets nocifs du soleil. Bien que la lumière ultraviolette (UV) ne représente que 5 % de la lumière solaire, elle est responsable d'une grande partie des dommages que le soleil cause aux échantillons exposés aux éléments.

Produits :



PA601M