

Revestimiento Innovador Mediante una Mejor Investigación

PCI Labs es una empresa líder en la industria de los revestimientos de alta resistencia a la abrasión para plásticos. Como pioneros en el uso de revestimientos Curables por UV y procesos de curación por radiación ultravioleta, contamos con 14 patentes en Estados Unidos y a nivel internacional. Tenemos más de 50 años de experiencia ofreciendo:

- Láminas revestidas Chromafilter®
- Fabricación a la medida de productos plásticos
- Revestimiento de piezas de plásticos proporcionadas por el cliente
- Revestimientos Curables por UV hechos a la medida

Aplicaciones Especializadas

Muchas aplicaciones prioritarias se benefician de los revestimientos y los productos de PCI Labs de alto rendimiento incluyendo:

Instrumentación automotriz
Medidores e instrumentos de aviación
Lentes para gafas
Medidores y dispositivos portátiles
Escaparates y paneles moldeados
Medidores y pantallas de equipos para exteriores
Pantallas de instrumentos de prueba y de laboratorio
Materiales de señalización POP en serigrafía
Expositores termo-conformados
Pantallas y paneles de uso médico
Filtros LED y de video
Visores



HOME OF VUEGUARD

Materiales Aceptables:
PC, PMMA, ABS, PET, CAB, CA,
Poliamida, Poliéster y muchos
más...



PERFORMANCE COATINGS INTERNATIONAL
LABORATORIES, LLC

Atención al Cliente: 610-588-7900

Fax: 610-588-7901

600 South Murray Street

Bangor, PA 18013 USA

www.pcoatingsintl.com

Correo Electrónico: sales@pcoatingsintl.com



HOME OF VUEGUARD®

REVESTIMIENTO CURABLE POR UV DE ALTO RENDIMIENTO PARA PLÁSTICOS



Teclados Pantallas Optoelectrónicas

...su mundo se ve más claro con Vueguard®

PERFORMANCE COATINGS INTERNATIONAL LABORATORIES, LLC

Líder en Revestimientos, Filtros y Aplicaciones para Pantallas

Revestimientos Curables por UV Vueguard 801® y Vueguard 901®

Los revestimientos Vueguard® ofrecen una resistencia química y abrasiva de calidad superior, con acabados que van desde superficies anti-reflejantes hasta transparentes como el agua. Estos revestimientos curables por UV cuentan con excelentes propiedades anti-empañado, anti-estática, anti-anillos de Newton y de refracción de la luz. Vueguard 901® ofrece una increíble versatilidad en los acabados del revestimiento, mientras que Vueguard 801® y Vueguard 901® son lo último en revestimientos para mejorar el rendimiento químico, físico, óptico y ambiental de sustratos plásticos, pantallas y componentes ópticos transparentes moldeados.



TopPro® Revestimientos Curables por UV para Serigrafía

Las cubiertas TopPro® de alta resistencia a la abrasión para plásticos, papel y metales son revestimientos curables por UV que pueden aplicarse a las pantallas. El TopPro® WOW es un recubrimiento duro para serigrafías el cual crea una película transparente en superficies de plástico con acabado mate.

Revestimientos Curables por UV MaxGuard

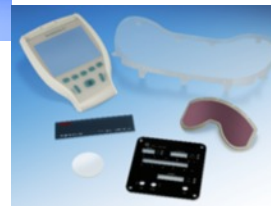
La serie MaxGuard ofrece el mejor rendimiento a un precio accesible, por lo tanto es la mejor alternativa a los revestimientos premium Vueguard®. Originalmente diseñado para teclados, MaxGuard es un recubrimiento rígido Curable por UV que cuenta con excelentes propiedades anti-niebla, anti-estática, anti-microbios, anti-anillos de Newton y de refracción de la luz. Ofrece acabados que van desde muy difuminado hasta transparente como el agua.

Revestimientos Lensguard

Los revestimientos curables por UV lensGuard son recubrimientos Bayer de alta resistencia química y abrasiva para gafas, en variados colores, ideales para los sustratos plásticos que se utilizan en la industria de las gafas.

Chromafilter®

Las láminas revestidas Chromafilter® AG están diseñadas para reducir el brillo, mejorar el contraste y mantener una alta resolución. Están disponibles en una variedad de colores, grosores y niveles estandarizados de brillo para sustratos acrílicos y de policarbonato, con el objetivo de optimizar la claridad y la facilidad de lectura de las pantallas de sus productos.



PCI Labs es uno de los principales proveedores globales con certificación ISO 9001:2008 de revestimientos curables por UV de alto rendimiento para plásticos, filtros ópticos basados en polímeros e instrumentos de prueba.

Teléfono: 610-588-7900

Nuestro Mercado

Contamos con clientes de diversos rubros, desde grandes industrias hasta muchas empresas pequeñas que se desarrollan en los siguientes sectores:

- Automotora
- Aeroespacial
- Electrónica Electrodomésticos
- Equipamiento de Laboratorio y de Prueba
- Marina
- Dispositivos Médicos
- Instrumentación
- Telecomunicaciones
- Industria de las Gafas
- Defensa

En la industria del plástico colaboramos con muchos distribuidores, fabricantes, extrusores y moldeadores.



Una gama completa de revestimientos y servicios...

- Revestimientos de alto rendimiento de fabricación propia
- Formulación de revestimientos a la medida
- Revestimientos a gran escala
- Láminas revestidas, filtros y paneles
- Equipamiento de prueba
- Manufactura y acabados

Fax:610-588-7901