

الطلاء المبتكر من خلال البحوث الأفضل

PCI Labs هي الرائدة في صناعة الطلاءات ذات المقاومة العالية للتآكل على البلاستيك، وكرواد في استخدام عمليات وطلاءات معالجة للأشعة فوق البنفسجية، فإننا لدينا 14 براءة اختراع أمريكية ودولية. لدينا أكثر من 50 سنة من الخبرة في توفير:

- ألواح Chromafilter® المغلفة
- تصنيع مخصص للمنتجات البلاستيكية
- طلاء الأجزاء البلاستيكية الواردة من العميل
- الطلاءات المعالجة للأشعة فوق البنفسجية المخصصة

التطبيقات المتخصصة

العديد من التطبيقات الحرجة تستفيد من طلاءات ومنتجات PCI Labs عالية الأداء بما فيها:

- معدات السيارات
- معدات ومقاييس الطيران
- عدسات البصريات
- أدوات قياس الطول و الأجهزة المحمولة
- لوحات ونوافذ العرض المزخرفة
- معدات و أجهزة العرض الخارجية
- عارضات أدوات التحليل والمختبرات
- شاشة الطباعة والإعلانات
- العارضات المشكّلة بالحرارة والضغط
- العارضات واللوحات الطبية
- فيديوهات وفلاتر LED
- واقفات الشمس

**PERFORMANCE
COATINGS
INTERNATIONAL**
LABORATORIES
منزل®Vueguard

المواد المقبولة:
البولياميد, PC, PMMA, ABS PET, CAB, CA,
والبوليستر والكثير....



PERFORMANCE COATINGS INTERNATIONAL
LABORATORIES, LLC
خدمة العملاء: 7900-588-610
فاكس : 7901-588-610
600 South Murray Street
Bangor, PA 18013 USA
www.pcoatingsintl.com
البريد الإلكتروني: sales@pcoatingsintl.com

**PERFORMANCE
COATINGS
INTERNATIONAL**
LABORATORIES
منزل®Vueguard

عالية الأداء
معالجة بالأشعة فوق البنفسجية
طلاءات المواد البلاستيكية



لوحات المفاتيح وعارضات متكاملة

- يبدو عالمها أكثر وضوحاً مع @vueguard

PERFORMANCE COATINGS INTERNATIONAL LABORATORIES, LLC

الرائدة في عالم الطلاءات والفلاتر وتطبيقات العرض

Vueguard 801® and Vueguard 901®

الطلاءات المعالجة للأشعة فوق البنفسجية

طلاءات Vueguard® توفر المقاومة الفائقة للتآكل والكيماويات، مع تشطيبات تتراوح من المعتم السطحي إلى الشفاف كالمياه. هذه الطلاءات المعالجة للأشعة فوق البنفسجية هي أيضاً مكافحة رائعة للضباب، مضادة للكهرباء الاستاتيكية، ومكافحة لخواتم نيوتن (التسريب) ولها خصائص انتشار ضوئية ممتازة Vueguard 901®. تقدم عدة استخدامات مذهلة في الطلاء بينما Vueguard 901® و Vueguard 801® هي الطلاء المثالي لتعزيز كيميائية وفيزيائية وضوئية الأداء البيئي للمواد البلاستيكية والعارضات والعناصر المشكلة الواضحة ضوئياً.



TopPro® Silkscreen

المعالجة للأشعة فوق البنفسجية

TopPro® هي طلاءات سطحية للبلاستيك والورق والمعادن تمتاز بأنها عالية المقاومة للتآكل وتشكل طلاء حاجب للأشعة فوق البنفسجية. TopPro® WOW هي حاجب من الطلاء الكثيف قابل للطباعة والذي يخلق نافذة عرض واضحة على الأسطح المطلية بطبقة بلاستيكية.

MaxGuard الطلاءات المعالجة للأشعة

فوق البنفسجية

سلسلة MaxGuard تقدم مزيج ممتاز من السعر والأداء كبديل لطلاءات Vueguard® المتميزة. ولأنها صممت خصيصاً للوحات المفاتيح، فإن MaxGuard هي طلاءات معالجة للأشعة فوق البنفسجية والتي يمكنها أن توفر طلاء ثقيل لمكافحة الضباب والكهرباء الاستاتيكية، وخواتم نيوتن (التسريب)، والميكروبات، وتمتاز بخصائص انتشار ضوئي ممتازة، مع تشطيبات تتراوح بين النشر العالي إلى وضوح المياه.

طلاءات Lensguard

طلاءات Lensguard المعالجة للأشعة فوق البنفسجية هي أيضاً عالية البايبر، مقاومة للتآكل والكيماويات، وقابلة لصبغات العدسات اللاصقة ولذلك هي الطلاء المثالي للعدسات اللاصقة البلاستيكية في صناعة البصريات.

PCI Labs الحاصلة على ISO

9001:2008 هي مورد عالمي متميز

للطلاءات عالية الأداء والمعالجة للأشعة فوق البنفسجية تصلح المرشحات الضوئية وأدوات الاختبار ذات أساس من البوليمرات أو البلاستيكيات.

sales@pcoatingsintl.com

الأسواق التي نخدمها

لدينا مجموعة متنوعة من العملاء تتراوح من أكبر المؤسسات صناعية إلى العديد من الشركات الصغيرة:

- السيارات
- معدات الفضاء
- الأجهزة الإلكترونية الاستهلاكية
- الأجهزة الكهربائية
- معدات المختبرات والتحليل
- المعدات البحرية
- الأجهزة الطبية
- الاتصالات السلكية واللاسلكية
- البصريات
- معدات الدفاع

في صناعة البلاستيك نتعاون مع عدد من الموزعين والصناع.



مجموعة كاملة من الطلاءات وخدمات الطلاء ...

- الطلاءات عالية الأداء
- تصنيع الطلاءات المخصصة
- خدمة تغليف العدد
- الألواح والفلاتر والأفرقة المغطاة
- معدات الاختبار
- التصنيع والتشطيب

فاكس 7901-588-610