



BARNICES NOVACURE UV LED

INFORMACIÓN TÉCNICA

LINEA UV NOVACURE

- MATE
- ALTO BRILLO
- SATIN
- BORRADO EN SECO
- SUAVE AL TOQUE
- RELEASE
- LED
- HUV
- DIGITAL
- BAJA MIGRACIÓN
- SHRINK WRAP BLANCO
- BENZOPHENONE LIBRE
- BLANCO FLEXO
- WRITABLE
- E STAMPADLO
- ENGOMADO
- BLANCO CUBIERTAS
- TINTERO
- FLEXO
- RODILLOS
- MANTILLA
- BANDA ANGOSTA
- BANDA ANCHA
- ROTARY SCREEN
- ANILOX
- SERIGRAFIA
- BLISTER PAK
- EB

VENTAJAS Y BENEFICIOS DE LOS BARNICES DE LED

Se estima que se pueden obtener ahorros en energía y operativos de un 40%

Con la habilidad de lograr recubrir sustratos sensible al calor sin deformarlos o quemarlos. Las lámparas UV LED producen menor transmisión de calor.

Las lámparas UV LED están diseñadas para uso inmediato de precalentamiento o enfriamiento.

Las lámparas UV LED tienen 10 veces más vida que las convencionales UV

Las lámparas UV LED emiten una descarga constante sin desvanecer cuando se utilizan en la prensa a alta velocidad

Se obtienen más tiempo en prensa—no se requieren limpiar los reflectores y son de bajo mantenimiento.

No Ozono, no Mercurio, obteniendo mejores condiciones de trabajo y conservando mejor calidad del aire.

Sin olor a ozono o desechos peligrosos de Mercurio.

No se requieren grandes espacios ya que los sistemas de ventilación para las lámparas UV LED son pequeños con requerimientos de energía menores al convencional. Sistemas de ventilación compactos son lo que se utilizan con este tipo de lámparas.

Más productividad con menor requerimiento de lavado de placas, rodillos y mantillas.

UV LED utiliza el 100% de su potencial de espectro comparado con el 50-70% de las lámparas convencionales UV y generando más calor.

GRAN VENTAJA ECONÓMICA

BAJO MANTENIMIENTO 10 VECES MAS DE SERVICIO ÚTIL GRAN AHORRO DE ENERGÍA



PROTECCIÓN AL MEDIO AMBIENT



NO OZONO O MERCURIO
MEJOR CALIDAD MENOR USO
DE ENERGÍA

USO EN SUSTRATOS
SENSIBLES AL CALOR
EQUIPOS COMPACTOS
DESCARGA CONTROLADA