



LÁMPARA DE CURADO UV

*TIEMPOS DE CURADO
SUPERRÁPIDOS*

LÁMPARA DE CURADO UV

Debido a la demanda cada vez mayor del mercado de reparación de carrocerías de productos con tiempos de secado y curado más cortos, el uso de sistemas de secado UV sigue aumentando. Especialmente con la reparación puntual, inteligente y de un día, los sistemas UV ya no pueden ignorarse en los talleres. Por eso Finixa introduce un sistema UV rápido y sencillo para el usuario profesional. La lámpara de curado UV es una pistola de curado UV inalámbrica de última generación que utiliza LED extremadamente potentes en combinación con la última tecnología de batería, un sistema de refrigeración, función de telémetro ultrasónico y temporizador. Ofreciendo muy rápido y curado ultravioleta de alta eficiencia, fácil manejo y largos tiempos de operación.

UVL 00

La lámpara de curado UV Finixa es una lámpara de curado UV recargable que utiliza la última tecnología LED de ultra alto flujo UV-A para curar todos los productos curables por ultravioleta industriales y de automoción: masillas, imprimaciones, aparejos, barnices, resinas y adhesivos.

- Tiempos de curado superrápido
- Poder de irradiación con máximo UV-A intensidad de 55 $\mu\text{W}/\text{cm}^2$ a 20cm
- Probado con éxito en productos de pinturas UV de los principales fabricantes de pinturas.
- Solo emite UV-A y no emite UV-B o UV-C (395nm)
- Eficiente sistema de refrigeración que mantiene la luz fría para conservar una óptima potencia luminosa durante el uso prolongado.
- Función de telémetro ultrasónico.
- La estación de carga, montada en la pared, proporciona un proceso de recarga efectivo y un lugar de trabajo mejor organizado



Lámpara de curado UV



Estación de carga en la pared



Adaptador de cargador universal 3x



Cargador universal de 15V 1,5 A



Gafas de protección UV

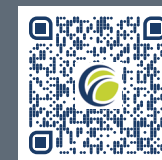


ESPECIFICACIONES

Fuente de luz	LED UV de alta potencia
Luz LED de vatio	66 vatios
Duración del LED	40 000 horas
Longitud de onda LED	$\lambda_p = 395 \pm 5 \text{ nm}$
Tipo de batería	Iones de litio 11,1 V - 5200 mAh, 57,72 Wh
Tiempo de carga de la batería	3 horas
Información sobre la carga de la batería	100 CA - 240 V~ 15 V 1,5 A
Tiempo de funcionamiento	90 minutos en total (máx. 10 minutos cada uso)
Peso ligero	0,9 kg (2 libras)
Tamaño ligero	159 x 223 x 77mm (6-1/4" x 8-3/4" x 3")
Material de la carcasa ligero	Aluminio+Poliamida
Sistema de refrigeración	Sistema de gestión térmica pasiva mejorado con ventilador
Temperatura de almacenamiento	-20°C ~ +50°C (-4°F ~ 122°F)



Mira los
VIDEOS



video de
instrucciones



video de la
aplicación



DESCUBRE TODOS NUESTROS PRODUCTOS UV

Los fabricantes de pinturas para automóviles desarrollan continuamente productos nuevos, rápidos y rentables para reducir los tiempos de reparación. Los barnices, aparejos, imprimaciones y masillas para carrocería curadas con UV se utilizan para acortar los tiempos de secado, especialmente para reparaciones inteligentes y puntuales. Finixa ofrece la última tecnología de curado UV LED que da como resultado un proceso de "curado en frío" en el que no se produce calor en el panel o la pintura durante el curado. Permitiendo un curado rápido de piezas de plástico y materiales sensibles al calor y eliminando la necesidad de tiempos de enfriamiento para que el lijado y el pulido se puedan realizar inmediatamente después de que se complete el curado.



APAREJO UV EN SPRAY

TSP 1500

- Imprimación/relleno monocomponente; no es necesario mezclar con otros productos
- Para secar con lámpara UV (UVL 00)
- 1-2 minutos de secado (dependiendo del grosor de la capa)
- Sistema de 1 paso
- Mayor productividad: mayor eficiencia de tiempo, ahorro de energía
- Para usar en acero lijado y limpio, aluminio, acero galvanizado, acabados OEM secos y lijados, rellenos de poliéster, plásticos duros y semiduros, ...
- Ideal para pequeñas o rápidas reparaciones

LAMPE DE SÉCHAGE UV

UVL 00

- Tiempos de curado super rápidos
- Poder de irradiación con máximo UV-A intensidad de $55 \mu\text{W}/\text{cm}^2$ a 20cm
- Probado con éxito en productos de pinturas UV de los principales fabricantes de pinturas.
- Solo emite UV-A y no emite UV-B o UV-C (395nm)
- Eficiente sistema de refrigeración que mantiene la luz fría para conservar una óptima potencia luminosa durante el uso prolongado.
- Función de telémetro ultrasónico.



Describe todos nuestros productos UV



¡Para mas información contactenos! | info@finixa.com