

APARATO DE POLIMERIZAR PEGAMENTOS UV

Potente lámpara para secar (polimerizar) los pegamentos UV. Utilizada para pegar los cristales a las cajas de relojes.

Características:

Tiempo de secado rápido. Muy segura con fusible incorporado y aprobado CE. Compacta y ligera, está fabricada de plástico blanco fácil de limpiar. Potente, 36 w (4 tubos x 9 w). Reflector interno para una luminosidad óptima. 2 modos: minutería de 2 minutos o continuo.

Dimensiones: 220 x 240 x 100 mm.

Peso: 1,70 Kg

Voltaje: 220 V

Potencia: 36 W

Utilizar pegamentos especiales UV Minad o Seiko S-314

No. 2-1690-0-0



APARATO DE POLIMERIZAR SEGURIZADO KUV 230

Aparato destinado a polimerizar los adhesivos y resinas que reaccionan a la radiación ultravioleta.

La polimerización del pegamento es el sistema que permite mayor nivel de impermeabilidad del reloj.

Este aparato se compone de un cuadro de mandos y de un cajón de exposición a los UV (rayos ultravioleta).

Está dotado de un sistema de seguridad, parando la radiación cuando se abre. La radiación UV está producida por 2 tubos irradiantes en el espectro UV-A entre 315 y 400 nm adaptados a las características de los productos UV.

Características:

Dimensiones exteriores: 257 x 153 x 485 mm.

Dimensiones del compartimiento de exposición: 120 x 50 x 420 mm.

Largo máximo de la salida del compartimiento: 295 mm.

Rango de tiempo del temporizador: 1 s a 99 m 59 s

Potencia: 75 W. Peso: 5,8 Kg.

Intensidad de las lámparas UV: 3,5 bis 5 mW/cm²

Duración de las lámparas: 1.000 h máximo

No. 2-0335-0-0



PEGAMENTO UV MINAD

Pegamento diseñado para aparatos de polimerizar. Ideal para pegar cristales minerales. Seca rápidamente bajo el efecto de la luz ultravioleta. Queda totalmente transparente. Se sirve en jeringa de fácil uso.

Capacidad: 2 ml

No. 2-2669-0-0



PEGAMENTO UV SEIKO S-314

Pegamento y selladora de excelente calidad para rayos ultravioleta. No necesita endurecedor. Para sellar cristales minerales y zafiros

Peso: 10 g

No. 2-2670-0-0

