

Ficha técnica

## Spotlight UV

### PROPIEDADES

- Tratamiento después de 2 minutos
- Indicador de cambio de color que señala el endurecimiento correcto de todo el volumen
  - Lista para su uso
  - Tiempo de aplicación sin límite
    - Para pequeñas reparaciones
      - Sin estireno

SUSTRATOS		
Revestimientos de pintura antigua	Desengrasar, pulir en seco con P220 ÷ P280, desengrasar.	
Laminados de poliéster	Desengrasar, pulir en seco con P100 ÷ P120, desengrasar.	
Acero	Desengrasar, pulir en seco con P100 ÷ P120, desengrasar.	
Acero galvanizado	Desengrasar, pulir en seco con P100 ÷ P120, desengrasar.	
Aluminio	Desengrasar, pulir en seco con P100 ÷ P120, desengrasar.	
Aparejos acrílicos bicomponente	Desengrasar, pulir en seco con P220 ÷ P280, desengrasar.	
Atención: la masilla no debe aplicarse directamente sobre imprimaciones reactivas ( <i>wash primers</i> ) ni sobre productos monocomponente acrílicos o de nitrocelulosa.		
Lámpara UV		
Cualquier lámpara UV con una longitud de onda de 395 a 400 nm. El tiempo de endurecimiento depende de la potencia de la lámpara y de su distancia al soporte o a la pieza. Recomendamos emplear una lámpara Scangrip UV GUN.		
CONDICIONES DE APLICACIÓN		
Es recomendable aplicar la masilla a una temperatura superior a +10 °C.		
APLICACIÓN		
	Limpiar y lijar la superficie.	
	Desengrasar con Spectral EXTRA 785.	
	Aplicar la masilla	
	Espesor máximo de una capa: 1 mm Espesor total: máximo 3 mm	
	Colocar la lámpara a una distancia máx. de 15 cm Endurecer durante 30 s para un espesor de 0,5 mm Endurecer durante 60 s para un espesor de 1 mm El cambio total de color de la masilla indica que el proceso se ha desarrollado correctamente	
LIJADO		
	Preliminar	P150 ÷ P180
	De acabado	P240 ÷ P360
COLOR		

Azul en embalaje, beige una vez endurecida	
<b>COMPUESTOS ORGÁNICOS VOLÁTILES</b>	
Límite de COV II/B/b*	250 g/l
COV real	90 g/l
* Para la mezcla lista para aplicar según la Directiva de la UE 2004/42/CE	
<b>LIMPIEZA DEL EQUIPO</b>	
Solvente para productos de nitrocelulosa	
<b>CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO</b>	
Conservar en un lugar fresco y seco, lejos de fuentes de calor y fuego. Evitar la exposición a la luz solar.	
<b>TIEMPO DE CONSERVACIÓN</b>	
Spotlight UV	12 meses a 20 °C
<b>SEGURIDAD</b>	
Véase la ficha de datos de seguridad	
<b>IMPORTANTE</b>	
<b>Durante el uso de lámparas que emiten rayos UV, deben respetarse todas las instrucciones de seguridad proporcionadas por el fabricante. Utilizar equipos de protección individual (gafas y ropa de protección) especiales para la lámpara UV empleada.</b>	
El producto puede endurecerse por exposición a la luz solar o artificial. Proteger el producto de la radiación en todas las fases de uso.	
<b>INFORMACIÓN ADICIONAL</b>	
Número de registro: 000024104	
La eficacia de nuestros sistemas es el resultado de diferentes ensayos de laboratorio y una experiencia dilatada. Los datos incluidos en este documento se adecúan al conocimiento actual sobre nuestros productos y sus posibilidades de uso. Garantizamos una alta calidad, siempre que se sigan nuestras instrucciones y que el trabajo sea realizado con arreglo a las normas de buenas prácticas. Es necesario efectuar una aplicación de prueba debido a la posible diferencia de comportamiento del producto con diferentes materiales. No nos hacemos responsables en caso de que el resultado final se vea afectado por factores ajenos a nuestro control.	