

150 UV LED

COLORIS®

Tinta para marcar pigmentada resistente a los solventes con base de acrilato curable con luz LED UV a 366 o 385 nm apta para todo tipo de materiales.

Características:

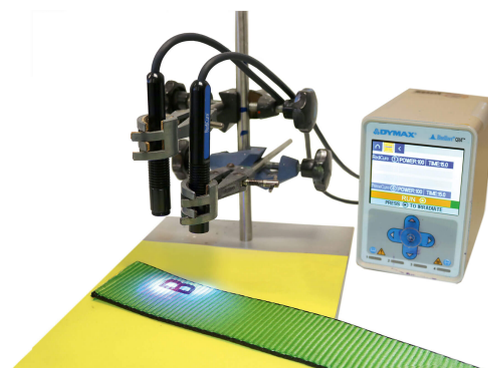
La insolación con luz LED UV cura la tinta haciéndola resistente a los solventes más comunes. Realizada con pigmentos de alta calidad, es muy resistente a la intemperie y tiene un alto nivel de resistencia a la luz.

Aplicación:

Tras la insolación con luz LED UV, la tinta es apta para todo tipo de materiales. Para la insolación, recomendamos una lámpara LED UV con una longitud de onda de 366 nm o 385 nm y con al menos 15 W de potencia; ¡A más potencia, mayor velocidad de curado!

Drying time:

<1 seg (luz LED UV, 366 nm)



Viscosidad:

~ 80 seg (DIN 4mm)

Material del sello:

sello de goma

Portatintas:

Para el marcaje automático, recomendamos unidades de impresión que funcionen con depósito de tinta. Para marcaje manual, recomendamos tampones de fieltro o tampones SOLI con inserto de fieltro intercambiable.

Diluyente:

Diluyente 150 UV LED

Limpiador:

Limpiador de sellos 1080

Tamaños estándar disponibles:

50ml/g · 250ml/g · 1000ml/g



opaco