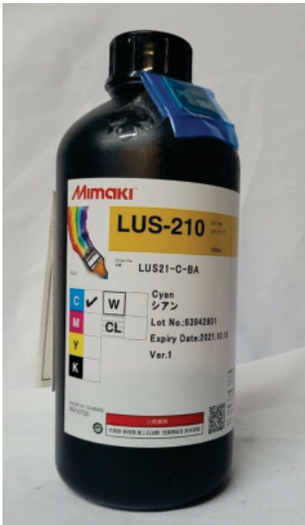


Tinta LUS 210 para UJV100-160 y UJV100-160PLUS

Con CHIP



Presentación
de 1 Litro

Colores Disponibles

- Cyan 
- Magenta 
- Yellow 
- Black 
- W 
- CL 

Características

Curado y adhesión inmediatos por radiación UV: una tinta ecológica y ahorradora de energía

La tinta curable por UV se cura y se adhiere al medio o sustrato mediante radiación UV.

La impresión ya está seca cuando sale de la impresora, lo que permite cumplir con una solicitud de entrega breve.

Está disponible la impresión sobre materiales no absorbentes, incluidos plástico, vidrio y metal.

Para dar forma a las ideas, Mimaki ofrece una gama de productos de tintas curables por UV

para satisfacer las demandas de diversas industrias, desde la decoración y la arquitectura hasta el diseño industrial.

Tinta curable UV

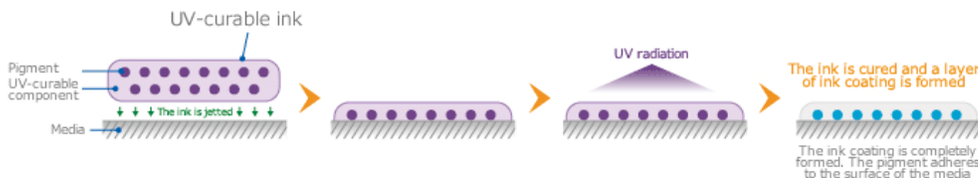
[LH-100], [LU-125], [LUS-120], [LUS-150], [LUS-170], [LUS-175], [LUS-190],

[LUS-200], [LUS-210] y [LUS-211] obtuvieron la certificación "GREENGUARD Gold"

de UL LLC de una institución externa de ciencias de la seguridad de los Estados Unidos.



Funcionamiento de tinta en la impresión.



Datos importantes

Mimaki lanzó tintas curables por LED-UV antes que otros competidores globales

Ahorro de energía y larga vida

Alta compatibilidad con medios con baja generación de calor

Impresión de alta velocidad

La exclusiva tecnología de control del cabezal de Mimaki ofrece una impresión de gradación suave

Ofreciendo tipos de tinta dura y blanda para una amplia gama de aplicaciones.

Las tintas blancas y transparentes permiten una amplia variedad de expresiones de impresión.