



# NewV lac<sup>®</sup> Barniz de efecto UV Iriodin<sup>®</sup>

## Descripción del sistema

Mediante el empleo de pigmentos nacarados se simulan superficies metálicas en impresión offset. El efecto nacarado se basa en fenómenos que también existen en la naturaleza. Aplicando el producto sobre un sustrato se obtiene una impresión irisada y brillante. La luz se refracta, se refleja y se dispersa en las interfaces de las capas de estas diminutas partículas de pigmento y la superposición de los rayos reflejados genera un juego cromático cambiante, al tiempo que proporciona un alto brillo y una buena resistencia a la abrasión (en función de las características de la superficie del sustrato).

Mediante un cuerpo de barnizado con rodillo anilox, rasqueta de cámara y barniz Iriodin New lac UV, el impresor tiene la posibilidad de crear efectos especiales en un envase.

Barniz de efecto UV-Iriodin	Núm. ref
NewV lac Iriodin Litho White	271527 UC
NewV lac Iriodin Litho Blue	271521 UC
NewV lac Iriodin Litho Bronze	271583 UC
NewV lac Iriodin Litho Yellow	271548 UC
NewV lac Iriodin Litho Red	271546 UC
NewV lac Iriodin Litho Green	271545 UC
NewV lac Iriodin Litho Redgold	271529 UC
NewV lac Iriodin Colorstream Arctic Fire	311214 UC
NewV lac Iriodin 221 Rutil Fine Blue	296629 UC
NewV lac Iriodin 123 Bright Lustre Satin	328524 UC
NewV lac Iriodin 100 Silver Pearl	296631 UC

Podemos ofrecer más variedades de barniz si el cliente nos comunica sus especificaciones y requisitos.

## Indicaciones de uso

Los barnices se suministran ya preparados para la impresión.

Debido al elevado peso propio, los pigmentos de efecto tienden a sedimentarse, y por esta razón es preciso agitar bien el barniz antes de usarlo. Para ajustar un efecto individual, los barnices se pueden mezclar con carga NewV lac UV Iriodin 271584.

## Aditivos de impresión

Diluyente NewV sup	UV 40 U 8200, añadir 5% máx.
Activador NewV sup	UV 40 U 8100, añadir 3% máx.
Agente nivelador NewV sup	UV 40 U 8300, añadir 3% máx.

## Caracterización

Ficha de datos de seguridad disponible.

## Conservación en almacén

Máx. 2 meses en un recipiente cerrado a 20 °C. Proteger de la luz, de las heladas y del calor.

Encontrará nuestras direcciones de contacto para solicitar asesoramiento y otras informaciones en [www.NewV-inks.com](http://www.NewV-inks.com)  
Esta información técnica corresponde a nuestro nivel actual de conocimientos y tiene la finalidad de informar y asesorar. Declinamos toda responsabilidad por la corrección de los datos facilitados. Con reserva de modificaciones para reflejar nuevos avances.