



# NewV lac<sup>®</sup> vernice con effetto speciale UV Iriodin<sup>®</sup>

## Descrizione del sistema

I pigmenti perlescenti sono utilizzati nella stampa Offset per imitare le superfici metalliche. L'effetto perlescente è basato su fenomeni che avvengono anche in natura. Con l'applicazione di queste vernici si possono creare effetti iridescenti e lucenti. La luce viene rifratta, riflessa e diffusa dalle sfaccettature esterne di queste piccole particelle di pigmenti. La sovrapposizione dei raggi riflessi genera un caleidoscopico gioco di colori e produce un'elevata brillantezza e una buona resistenza allo sfregamento allo stesso tempo (in base alle caratteristiche superficiali del supporto di stampa).

Nel gruppo di verniciatura, con cilindro retinato, racla a camera e NewV lac UV Iriodin<sup>®</sup>, lo stampatore ha la possibilità di realizzare imballaggi con affascinanti effetti speciali.

UV-Iriodin vernice con effetto speciale	Codice
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

Su specifiche richieste del cliente, è possibile fornire ulteriori vernici.

## Applicazione

Le vernici vengono fornite pronte all'uso.

A causa dell'elevato peso specifico, questi pigmenti hanno la tendenza a sedimentare. Per questo motivo, è necessario sempre agitare bene le vernici prima dell'uso. Per il raggiungimento dello speciale effetto desiderato, le vernici possono essere miscelate con il diluente **NewV lac UV Iriodin 271584**.

## Ausiliari di stampa

NewV sup diluente	40 U 8200 – massima aggiunta: 5%
NewV sup attivatore	40 U 8100 – massima aggiunta: 3%
NewV sup acceleratore scorrevolezza	40 U 8300 – massima aggiunta: 3%

## Classificazione

Scheda di sicurezza disponibile su richiesta.

## Durata a magazzino

Massimo 2 mesi a 20 °C se il contenitore non viene aperto e viene conservato al riparo da luce, freddo e calore.

Indirizzi di riferimento per suggerimenti ed ulteriori informazioni sono reperibili nel sito [www.NewV-inks.com](http://www.NewV-inks.com). Le presenti Informazioni Tecniche riflettono lo stato attuale delle conoscenze a nostra disposizione e sono finalizzate all'informazione e alla divulgazione di dati utili. Si declina pertanto ogni responsabilità per la loro correttezza. Al fine del miglioramento tecnico, potranno essere apportate modifiche al contenuto del presente documento.