

## Technische Informationen

### UV-Überdrucklacke

#### CVCC/2 Clear

Ein flexibler Überdrucklack, hochtransparent, schnell UV-härtend und hochglänzend. Zum Überdrucken von einer großen Auswahl verschiedener Sieb- und Offsetdrucke auf Papier oder Karton. Andere Eigenschaften: geringer Geruch, gute Abriebfestigkeit und eine gute Flexibilität beim Prägen, Stanzen, Biegen und Falten.

UVCC/2 lässt sich besonders gut als UV-Unterdrucklack für die Rubbelfarbe *scratch off 600* verarbeiten. UVCC/2 wird druckfertig geliefert, es kann aber Verdünner oder UV-Beschleuniger zugefügt werden. Das optimale Gewebe hat eine Gewebefeinheit von 150-27 und 180-27 Fäden/cm.

#### UVCM Clear Matt

Ein flexibler Überdrucklack, matt, schnell UV-härtend und geeignet für die meisten Sieb- und Offsetdrucke, mit sehr guter Abriebfestigkeit und einer guten chemischen Beständigkeit. Haltbar auf fast allen Sieb- und Offsetdrucke auf Papier oder Karton. Eine gute Flexibilität für die Weiterverarbeitung durch Prägen, Stanzen, Biegen und Falten.

UVCM Clear wird druckfertig geliefert, kann aber durch Verdünner oder UV-Beschleuniger verdünnt werden. Die optimale Gewebefeinheit liegt zwischen 140-34 und 180-27 Fäden/cm.

#### UV LC 49/2

Ein flexibler Überdrucklack, hochtransparent, schnell UV-härtend, nicht vergilbend, mit einem sehr schönen Hochglanz. Besonders geeignet zum Überdrucken von Sieb- und Offsetdrucke auf Papier oder Karton. Die gute Flexibilität des Farbfilms ermöglicht eine gute Weiterverarbeitung durch Prägen, Stanzen, Biegen und Falten.

LC 49/2 wird druckfertig geliefert, kann aber durch Verdünner oder UV-Beschleuniger in der Viskosität verändert werden. Die optimale Gewebefeinheit liegt zwischen 150-27 und 180-31 Fäden/cm.

#### UVPP Clear

Ein flexibler Überdrucklack, hochtransparent und schnell UV-härtend. Die Farbe ist entwickelt worden, um Sieb- und Offsetdrucke, die mit Polypropylen UV-Schutzlaminaten kaschiert sind, vollflächig oder partiell zu bedrucken. Bei der Weiterverarbeitung gibt es beim Stanzen und Prägen wegen der guten Flexibilität keine Probleme.

UVPP Clear wird druckfertig geliefert, kann aber durch Verdünner oder UV-Beschleuniger in der Viskosität verändert werden. Die optimale Gewebefeinheit liegt zwischen 150-27 und 165-27 Fäden/cm.

Für alle Lacke ist ein Probedruck auf die zu bedruckende Oberfläche unbedingt erforderlich. Eine gute Haftung könnte durch Stoffe wie Wachs oder Druckbestäubungspulver verhindert werden.

Art-Nr.			Gebinde	Preis / Liter €
530/UV-CC2	UVCC2	Christal Clear	5-l-Gebinde	17,25
530/UV-CM	UVCM	Clear Matt	5-l-Gebinde	18,58
530/UV-PP	UVPP	Clear Laminating Varnish	5-l-Gebinde	23,75
530/LC-49/2	UV LC	49/2 Clear	5-l-Gebinde	22,16

Verdünner Nr. 42 und 97  
Preise ab Seite 99