



## NewV sup<sup>®</sup>

Hilfsmittel für UV Lacke

Wir empfehlen ihnen folgende Hilfsmittel für den Einsatz mit **NewV** Druckwerks- und Lackwerkslacken. Alle Produkte sind VOC (Flüchtige organische Verbindungen), ITX und Benzophenon frei.

Die unten aufgeführten **NewV sup Produkte** sind geeignet für die Anwendung bei **NewV** UV Lacken für Trocknung mit herkömmlichen UV-Quecksilberdampflampen wie auch für HS (high sensitive) UV Lacke für Trocknung mit Eisen dotierten UV Lampen. Lediglich bei den beiden NewV sup Activatoren müssen sie unterscheiden, da hier je nach Lampentyp unterschiedliche Fotoinitiatoren zum Einsatz kommen.

Anwendung	Produkt Bezeichnung	Beschreibung	Verkaufs Nummer	Dosierung
Zügigkeit und Viskosität reduzieren	<b>NewV sup Reducer</b>	Reduziert Zügigkeit und Viskosität.	<b>60U8200</b>	max. 5%
Beschleunigung des Härtungsprozess	<b>NewV sup Activator</b> Quecksilberdampflampen	Beschleunigung der Härtung von Lacken die mit Quecksilberdampflampen getrocknet warden.	<b>60U8100</b>	max. 3%
	<b>NewV sup Activator</b> Eisen dotierte Lampen	Beschleunigung der Härtung von Lacken die mit Eisen dotierten Lampen getrocknet warden.	<b>60U8600</b>	max. 3%
Verringern von Schaum	<b>NewV sup Defoamer</b>	Verringert/verhindert die Bildung von Schaum	<b>60U8400</b>	max. 0,2 %
Verbesserung der Kratzfestigkeit und der Gleiteigenschaften	<b>NewV sup Slip Additive</b>	Zur Verbesserung der Kratzfestigkeit und Verringerung der Reibung. Enthält Silikone. Verringert die Heißfolien, Laminier und Thermo Transfer Bedruckbarkeit. Vortests erforderlich.	<b>60U8500</b>	max. 2%
Verbesserung der Verlauf Eigenschaften	<b>NewV sup Flow Additive</b>	Verbessert Fließen und Verlauf Eigenschaften von UV-Lacken. Verringert die Heißfolien, Laminier und Thermo Transfer Bedruckbarkeit. Vortests erforderlich.	<b>60U8300</b>	max. 3%
Verbesserung der Haftung bei Laminierklebern	<b>NewV sup Adhesion Promoter</b>	Verbesserung der Haftung bei Laminierungen auf nicht saugenden Bedruckstoffen..	<b>60U8700</b>	max. 10%
Reinigung	<b>NewV sup Waschmittel</b>	Zur manuellen Reinigung von Lackwerk, Lackplatten und Rasterwalzen.	<b>60U1000</b>	***
	<b>NewV sup Waschmittel</b>	Zur manuellen Reinigung von Druckwerk, Druckplatten, Druckgummitüchern, Lackwerk, Lackplatten und Rasterwalzen. Für EPDM Walzen.	<b>40U1000</b>	***

## Lebens- und Genussmittel Verpackungen

Die aufgelisteten Produkte sind nicht geeignet zum Bedrucken von primären Lebensmittelverpackungen oder sekundären Lebensmittelverpackungen wenn die Primärverpackung keine Barriere gegenüber den Inhaltsstoffen der Verpackung zu dem Inhalt bietet. Weitere Informationen zum Thema Verpackung von Lebensmittel, Kosmetik, Pharmaprodukten und Genussmitteln entnehmen sie der technischen Information *50.G.002 NewV für Lebensmittel Verpackungen*. Zusätzlich können sie auch Informationen auf der Webseite der European Printing Ink Association: [www.eupia.org](http://www.eupia.org) finden.

Wenn sie Interesse an UV Hilfsmitteln für die oben genannten Anwendungen haben, kontaktieren sie uns bitte für eine Empfehlung.

## Kennzeichnung

Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage.

## Lagerung

Die Mindesthaltbarkeit dieser Produkte beträgt 6 Monate ab Produktionsdatum im ungeöffneten Originalgebinde. Abhängig von den Lager- und Handhabungsbedingungen können sie deutlich länger verwendbar sein. Für die Verlängerung der Gewährleistungsfrist wenden Sie sich bitte an unsere Vertriebsmitarbeiter.

Lagerung zwischen 5 - 25°C. Höhere Lagertemperaturen können die Haltbarkeit reduzieren. Vor Frost und direktem Sonnenlicht schützen. Gebinde direkt nach Gebrauch wieder richtig verschließen.

## Liefergebinde

Pasten und Flüssigkeiten:

1kg Einweg Metall Dose

Waschmittel:

10kg Einweg Kunststoff Kanister

200kg Einweg Kunststoff Fass