

## Printvarnish Silk

Printvarnish Silk ist ein vergilbungsarmer, seidenmatter Drucklack auf Ölbasis, der hauptsächlich dazu entwickelt wurde, den Druck auf mattgestrichenem Papier und Karton zu schützen. Er besitzt eine hervorragende Scheuerfestigkeit und bietet somit einen sehr guten Schutz für die Weiterverarbeitung. Printvarnish Silk eignet sich hervorragend für Wendemaschinen (z. B. 10 Farben).

Printvarnish Silk ist als 2 kg Kartusche, 190 kg Fass oder 2,5 kg Dose erhältlich.

### **Eigenschaften:**

- Vergilbungsarm
- Seidenmatter Glanz
- Schnell trocknend auf Papier / Karton
- Farbkastenstabil
- Hervorragende Scheuerfestigkeit
- Schnelles Umschlagen
- Für Schön- und Widerdruck in einem Druckgang geeignet
- Problemlose Verarbeitung mit und ohne Wasser
- Sehr gute Filmbildung

### **Gebrauchsanweisung**

Printvarnish Silk ist für eine Anwendung auf allen Farben geeignet, ohne dass es dabei zu einem Pigmentverlust oder Ausbleichen kommt. Geeignet für nass-in-nass oder nass-auf-trocken Anwendungen. Printvarnish Silk kann partiell oder vollflächig aufgetragen werden. Für die Reinigung sind keine besonderen Chemikalien nötig.

Printvarnish Silk trocknet nicht schnell auf den Druckwalzen an und ist einfach zu reinigen.

Printvarnish Silk härtet schnell aus und trocknet zuverlässig, selbst wenn er mit Feuchtmittel emulgiert. Der Druck erhält einen attraktiven, widerstandsfähigen seidenmatten Glanz auf gestrichenen und ungestrichenen Bedruckstoffen.

Printvarnish Silk ist leicht anzuwenden, sehr druckstabil und bietet sehr gute Trocknungseigenschaften.

Die Eignung von Printvarnish Silk für eine weitere UV-Lackierung, Folienkaschierung und Verklebung sollten immer zuerst getestet werden, bevor eine vollständige Produktion durchgeführt wird.

*Diese technische Beschreibung soll Sie informieren und beraten, sie entspricht unserem derzeitigen Kenntnisstand. Da der konkrete Anwendungsfall jedoch von einer Vielzahl von Faktoren abhängig ist, auf die wir keinen Einfluss haben, kann eine Garantie für den Druckausfall nicht abgeleitet werden.*