



## Typ: SDU 400 Druckfarbe

---

**Anwendung:**

Vorbehandeltes Polypropylen und Polyethylen , selbst-klebende Banners, lackiertes Metall, Polykarbonat, Papier, Displays, PVC, Melamin, rostfreier Stahl usw.

**Eigenschaft:**

Seidenglanz

**Trocknung:**

Nur mit UV-Licht, 1 bis Lampen, von 80-100 Watt, Bandgeschwindigkeit 25-30 m/Minute

**Verdünnung:**

V40-11

**Deckungskapazität:**

60-90 m<sup>2</sup> per Liter. Abhängig vom eingesetzten Sieb

**Gewebe:**

P140-185

**Reinigung:**

Siebreiniger: LOT.

**Lagerung:**

In ungeöffnetem Originalgebinde bei 5-30°C ca. 2 Jahre.

**Licht- und Wetterbeständigkeit:**

Ausgezeichnet für alle Standardfarben

**Farbtöne:**

- Standardfarbtöne nach Universalfarbkarte
- Metallicfarben , Aluminium (Silber), Reichgold
- Prozessfarben ,
- Phosphor Farben
- Reflektierende Farben
- Decklack
- Konturenverstärker

Farbmischsystem mit 12 Standardfarben.

**Liefereinheit:**

**Farben:** 1 Litergebinde  
5 Litergebinde

**Härter :** 100 gr. Tube  
1 Litergebinde  
5 Litergebinde



Diese technische Information ist nur eine Richtlinie. Jede Information ist nach unserem besten Wissen und unserer Erfahrung gemacht. Sie befreit den Anwender nicht, eigene Druckversuche durchzuführen. ST Drucksysteme kann für allfällige Schäden nicht verantwortlich gemacht werden. Wir empfehlen vor jedem Gebrauch Farbversuche durchzuführen.

15.06.2013/BB