

## Datenblatt:

### SERIE POLYPRO TPP

#### Anwendung

Für vorbehandeltes Polypropylen, z.B. Priplack, Akylux, Duoprop, etc...

Für vorbehandeltes Polyethylen empfehlen wir die Zugabe von 5% Härter HTPP SLOW.

#### Aspekt

Satiniert

#### Trocknen

Durch Verdunstung der Reduktionsmittel.  
10 Minuten, in einem gut belüfteten Tunnel ofengetrocknet. Kratzfest nach +/- 12 Std.

#### Verdünnung

TPP 1000 – QUICK REDUCER

TPP 2000 – NORMAL REDUCER

TPP 3000 – SLOW REDUCER

TPP 4000 – SLOW REDUCER

TPP 5000 – SLOW REDUCER

TPP 8000 – EXTRA SLOW REDUCER

Durchschnittliche Menge des Reduzierers:  
ca.5%.

#### Folien

Alle lösungsmittelbeständigen Folien sind geeignet.

#### Deckvermögen

ca. 40m<sup>2</sup>/Liter, je nach Sieb.

#### Reinigung

Syntetischer Verdüner ST 1000.

#### Aufbewahrung

Unbegrenzt (bei Raumtemperatur und geschlossenem Behälter)

#### Verhalten beim Überdrucken

Keine optischen Unterschiede, jedoch Verzögerung der Trocknungsgeschwindigkeit.

#### Licht- und Witterungsbeständigkeit

Sehr gut bei allen Farben.

#### Verhalten in einer Mischung

Alle Farben dieser Serie sind untereinander mischbar.

#### Zusatz Komponente

Fügen Sie Härter hinzu, um die Kratzfestigkeit zu verbessern und um die Haftung auf kritischen oder älteren Materialien zu verbessern. Die Tinte ist nur einen Tag lang für den Druck einzusetzen.

Härter „HTPP SLOW“ ist in 100g. Packungen erhältlich.

#### Ergänzende Produkte

- „Sharp Compound TPP 160“ für Präzision bei 4-Farbendruck.

- Transparente Basis TPP 150 kann ebenfalls als Lack auf Drucken eingesetzt werden. .

- „Antistatic AS 1000“ Zugabe von 5%.

- Langsamer Gelverzögerer „TPP 1702“ ist sehr wirksam gegen Austrocknung.

- Härter HTPP und HTPP SLOW , bei ungenügender Haftung, ca. 5% zugeben.

#### Anmerkungen

- Die Qualität dieser Serie wurde optimiert. Die Tinte trocknet weniger im Sieb, aber schneller auf dem Trägermaterial.

- Kein Mittel zur Glättung zugeben, um die Kratzfestigkeit nicht zu beeinträchtigen.

Führen Sie immer einen Probedruck aus, bevor Sie mit der definitiven Arbeit beginnen.

