

TCP 9900 Tampondruckfarbe

Typ:

Lufttrocknende, glänzende ein- oder zweikomponentige Tampondruckfarbe mit einer langen Topfzeit und einer Haftung auf verschiedenen, auch schwierigen Untergründen.

Anwendung:

Auf vorbehandeltem Polyethylen, Polypropylen, ABS, PVC, Aluminium, gescheuertem Kupfer, Blech, rostfreiem Stahl, den meisten lackierten Untergründen und verschiedenen anderen Kunststoffen, eventuell unter Verwendung eines Haftvermittlers. Auch geeignet für das Bedrucken von Polyester, Glas und Keramik - hierfür sind verschiedene Haftungsadditive verfügbar.

Empfehlung Verdünner & Verzögerer :



[Verdünner 10, 1 L-Gebinde, Artikel Nr.: 5010101](#)

[Verzögerer Nr. 8, 1 L-Gebinde, Artikel Nr.: 5010081](#)

[Verzögerer Nr. 4 \(extrem langsam\) 1 L- Artikel Nr.: 5010041](#)

TCP 9900 pad printing ink

Type:

Air-drying, glossy, one- or two-component pad printing ink with a long pot life and an adhesion on various and also difficult substrates.

Application:

On pretreated polyethylene, polypropylene, ABS-plastics, PVC, aluminium, scrubbed copper, metal sheets, stainless steel, most varnished substrates and several types of polyester, if necessary by using an adhesion agent. Also suitable for printing on polyester, glass and ceramics – different ink additives are available.

Recommendation Thinner & Retarder:



[Thinner 10, 1l container, Product No.: 5010101](#)

[Retarder No. 8, 1l container, Product No.: 5010081](#)

[Retarder No. 4, extra slow, 1l, Product No.: 5010041](#)