



# Polytiflex

Inchiostro destinato soprattutto alla stampa delle **poliolefine** (polietilene e polipropilene): cassette e secchi, che asciuga a temperatura ambiente.

## Tinte standard

	Ref. da 1 lt		Ref. da 1 lt
<b>BIANCO 6100</b>	343.20.09	<b>BLU PRIMARIO 6140</b>	343.20.63
<b>GIALLO LIMONE OP</b>	343.20.02	<b>BLU REALE 6135</b>	343.20.54
<b>GIALLO ORO OP</b>	343.20.04	<b>VERDE SCURO OP</b>	343.20.34
<b>ARANCIO OP</b>	343.20.06	<b>NERO 6165</b>	343.20.81
<b>ROSSO VIVO OP</b>	343.20.08	<b>BASE da TAGLIO 4720 e VERNICE DI SOVRASTAMPA</b>	343.20.90



## Caratteristiche tecniche

<b>Aspetto</b>	Lucido
<b>Densità media</b>	1,18
<b>Viscosità</b>	12±2 Pa.s
<b>Asciugatura all'aria (20°C)</b>	Fuori polvere: 1 ora Asciutto: da 12 a 24 ore
<b>Potere coprente per opacità</b>	Buono
<b>Rendimento in superficie</b>	50 m <sup>2</sup> /l con tessuto 120-34 fili
<b>Diluente allungamento</b>	4909
<b>Diluente ritardante</b>	4900
<b>Solvente di pulizia: manuale</b>	2881 o 2899
<b>Solvente di pulizia: lavatela</b>	2899
<b>Stoccaggio e scadenza</b>	Vedere etichettatura

## Utilizzo

L'inchiostro **POLYTIFLEX** è ideale per la stampa manuale o a bassa velocità.  
Vi raccomandiamo, per ottenere un'eccellente aderenza, di fiammare il supporto prima di stampare.  
Non utilizzare l'inchiostro per stampare su film sottili.

## Tossicologia

Gli inchiostri **Polytiflex** sono fabbricati senza sali di metalli pesanti ed in particolare piombo.  
Sono conformi alla normativa EN 71-3.

**Consultare la scheda di sicurezza disponibile gratuitamente sul nostro sito**  
**[www.quickfds.com](http://www.quickfds.com)**