



Propylux

Inchiostro brillante, destinato alla stampa del **polipropilene**, frequentemente riconosciuto come **Alkilux®** e **Priplak®**, che asciuga a temperatura ambiente.
Aderisce sul polipropilene non trattato (utilizzo del primario d'aderenza), ma una flammatura o un trattamento corona (qualora possibili) migliorano ulteriormente i risultati di stampa.

Tinte standard

	Ref. da 1 kg		Ref. da 1 kg
BIANCO	330.20.05	VIOLA	330.20.30
GIALLO LIMONE	330.20.10	BLU MEDIO	330.20.35
GIALLO ORO	330.20.15	BLU REALE	330.20.40
ARANCIO	330.20.20	VERDE MEDIO	330.20.45
ROSSO VIVO	330.20.25	NERO	330.20.50
CICLAMINO	330.20.47	BASE da TAGLIO	330.20.60
PRIMARIO D'ADERENZA	330.20.70	VERNICE SOVRASTAMPA	330.20.75



Caratteristiche tecniche

Aspetto	Brillante
Odore	Debole
Densità media	1,10
Viscosità	8±1 Pa.s
Asciugatura all'aria	15 min a 20°C
Asciugatura in tunnel ad aria	2 min a 60°C
Potere coprente per opacità	Buono
Rendimento in superficie	50 m ² /kg con tessuto 120-34 fili
Resistenza alle intemperie	Mediocre
Resistenza all'alcool	Buona
Tenuta alla luce	Abbastanza buona
Diluyente allungamento	4909
Diluyente ritardante	Propygel o 4900
Solvente di pulizia: manuale	2881 o 2899
Solvente di pulizia: lavatelai	2899
Stoccaggio e scadenza	Vedere etichettatura



Utilizzo

L'inchiostro **PROPYLUX** è stato studiato appositamente per la stampa su polipropilene micronda o targhe.

La stampa dei film sottili non è consigliata con quest'inchiostro.

Il primario d'aderenza 330.20.70 migliora l'aderenza dell'inchiostro **PROPYLUX** sui supporti non trattati.

Se è richiesta resistenza ai grassi e/o sudorazione è indispensabile una sovrastampa, ad inchiostro asciutto, con la vernice di sovrastampa 330.20.75

Aggiungere dal 10 al 20% di base matante a seconda dell'aspetto desiderato.

Tossicologia

Gli inchiostri **PROPYLUX**, 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