



Akilor

E' un inchiostro brillante che asciuga a temperatura ambiente, destinato alla stampa del polipropilene microonda (Akylux®), con trattamento ad effetto corona (visto che la durata di questo trattamento è limitata, fare delle prove preliminari).

Tinte standard

	Ref. da 1 lt		Ref. da 1 lt
BIANCO OP	388.20. 00	BLU MEDIO OP	388.20.22
GIALLO LIMONE OP	388.20. 02	BLU SCURO OP	388.20.26
GIALLO ORO OP	388.20. 04	BLU REALE OP	388.20.24
ARANCIO OP	388.20. 06	VERDE SCURO OP	388.20.34
ROSSO VIVO OP	388.20. 08	VERDE MEDIO OP	388.20.32
ROSSO CARMINIO OP	388.20. 13	BRUNO OP	388.20.42
CICLAMINO OP	388.20. 14	NERO OP	388.20.44
VIOLA OP	388.20. 16	BASE DI SOVRASTAMPA	
BASE MATANTE	388.20. 65	BASE da TAGLIO	388.20.58



Tinte Fluorescenti

	Ref. da 1 kg		Ref. da 1 kg
GIALLO LIMONE fluo	388.20.70	ROSSO fluo	388.20.71
VERDE fluo	388.20.72		

Tinte Quadri Thixo

	Ref. da 1 kg		Ref. da 1 kg
GIALLO quadri thixo	388.20.50	MAGENTA quadri thixo	388.20.52
CIANO quadri thixo	388.20.54	BASE quadri thixo	388.20.57
NERO quadri thixo	388.20.56		



Caratteristiche tecniche

Aspetto	Brillante (salvo le tinte fluo)
Odore	Debole
Densità media	1,10
Viscosità	8±3 Pa.s
Essiccamento aria	15 min a 20°C con tessuto 120-34 fili
Essiccamento tunnel aria soffiata	30 s a 50%55°C con tessuto 120-34 fili
Potere coprente per opacità	Da buono a molto buono per il nero e il bianco
Rendimento in superficie	50 m ² /kg con tessuto 120-34 fili
Resistenza particolare specifica	Oli e grassi
Resistenza alle intemperie	Buona salvo le tinte Fluo
Diluente allungamento	4909 o 2899 (effetto antistatico)
Diluente ritardante	4900 o semi ritardante 4907
Solvente di pulizia: manuale	2891, 2899, 2881, 3X8881
Solvente di pulizia: lavatelai	2899
Stoccaggio e scadenza	Vedere etichettatura

Utilizzo

L'inchiostro **AKILOR** viene utilizzato per la stampa di superfici di polipropilene trattato, utilizzato per i cartelli e le insegne di breve e media durata, come: cartelli di cantieri, cartelli pubblicitari,... Aggiungere dal 10 al 30% di base matante a seconda delle finiture richieste. La base da taglio miscelata con le paste oro n. 1, 2 e 3 ha una stabilità massima di 48 ore. Non è possibile utilizzare agenti antistatici con questi inchiostri, se necessario usare il solvente 2899 che produrrà lo stesso effetto.

Stoccaggio, Toxicologia

Gli inchiostri **Akilor**, 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**