

# Ondaflute 85.000

Codice A31185000

## DESCRIZIONE PRODOTTO

Inchiostro cellulosico a base solvente con finitura semilucida.

## CAMPI DI APPLICAZIONE

La serie Ondaflute si presta alla stampa di flaconaggio, visual, promozionale.

## PROCESSO APPLICATIVO

<b>Supporto</b>	PP, PE, HDPE, POLIONDA TRATTATI
<b>Fili/Cm</b>	Da 77 a 120 Fili/cm
<b>Emulsione</b>	Vedi tabella di riferimento
<b>Racla</b>	Profilo quadrato Durezza: da 70 a 75 Shore
<b>Essiccamento</b>	Fuori polvere in 20 min. a temperatura ambiente o a 50-60°C per pochi minuti
<b>Diluenti</b>	Diluyente 90.925 Rapido Inodore Diluyente 90.917 Normale Inodore (Medio) Diluyente 90.918 Lento
<b>Promotore di adesione</b>	Promotore di Adesione 90.908 Max. 5%
<b>Livellante</b>	Livellante 90.970 Max. 2%
<b>Pulizia</b>	Solvente LQ 90.920
<b>Conservazione</b>	I prodotti, conservati nelle confezioni originali sigillate, hanno una vita utile di due anni.
<b>Confezione</b>	Vedi tabella gamma prodotti
<b>Scheda di Sicurezza</b>	Disponibile a richiesta

## CARATTERISTICHE GENERALI

- Buona adesione anche su supporti non trattati
- Buona flessibilità
- Ottima stampabilità
- Ottima stabilità nel telaio

## PREPARAZIONE

Prima dell'uso, l'inchiostro deve essere ben mescolato ed eventualmente diluito secondo le necessità di stampa.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

La resa del prodotto stampato a 120 fili/cm è di 50-60 m<sup>2</sup>/kg. Tale dato è del tutto indicativo, in quanto dipende dalla diluizione, dal supporto e dall'attrezzatura di stampa.

La serie Ondaflute ha una resistenza all'esterno (intemperie e luce solare) fino a un anno.

Questo dato è fortemente influenzato dal tipo di supporto sul quale si stampa, dall'altitudine, dalla posizione geografica e dall'inquinamento atmosferico.

L'aggiunta di elevate percentuali di bianco o base trasparente nell'inchiostro comporta una consistente riduzione della sua resistenza alla luce.

## RACCOMANDAZIONI SPECIALI

- Testare sempre le caratteristiche del prodotto prima di procedere alla produzione.
- Le informazioni qui riportate sono il risultato di conoscenze ed esperienze precedenti, non rappresentano garanzia o assicurazione.
- Per migliorare l'adesione su supporti critici (perdendo termoformabilità), aggiungere fino al 5% di Promotore di Adesione 90.908. Con l'aggiunta di tale promotore, l'inchiostro ha un pot-life di circa 4-8 ore.

**GAMMA PRODOTTI****BIANCHI e NERI**

CODICE	PRODOTTO	CONF
A3118510000-	BIANCO TOYS	1 e 5 kg
A3118570000-	NERO TOYS	1 e 5 kg
A31285101001	ONDAFLUTE 85-101 BIANCO COPRENTE	1 kg

**COLORI COPRENTI**

CODICE	PRODOTTO	CONF
A31185200001	GIALLO PRIMULA TOYS	1 kg
A31185202Y001	GIALLO CROMO TOYS	1 kg
A31185301Y001	ARANCIO TOYS	1 kg
A31185302Y001	ROSSO SCARLATTO TOYS	1 kg
A31185303Y001	ROSSO TOYS	1 kg
A31185304Y001	RUBINO TOYS	1 kg
A31185342001	ROSA TOYS	1 kg
A31185403001	BLU OLTREMARE TOYS	1 kg
A31185404001	BLU BRILLANTE TOYS	1 kg
A31185440Y001	VIOLETTA	1 kg
A31185541001	VERDE COPRENTE TOYS	1 kg

**ALTRI PRODOTTI**

CODICE	PRODOTTO	CONF
A31185800001	BASE TRASPARENTE TOYS	1 kg

Per preparare tinte metalliche o fluorescenti, è possibile aggiungere i pigmenti (codice A31196000) nell'Ondaflute Base Trasparente Toys A31185800001 in queste percentuali:

- 10-15% polvere argento
- 20-25% polvere oro
- 20-30% pigmento fluorescente

**NOTA INFORMATIVA IMPORTANTE**

Le informazioni riportate in questa scheda tecnica non sono da ritenersi esaustive, ma chiunque dovesse utilizzare il prodotto per un qualsiasi scopo diverso da quello specificatamente consigliato sul presente documento senza una precisa conferma scritta da parte nostra, lo fa a suo rischio e pericolo.

Sebbene infatti ci adoperiamo per assicurare che tutti i consigli qui contenuti riguardo al prodotto siano corretti, non abbiamo tuttavia nessun controllo né sulla qualità e le condizioni del supporto, né sui molteplici fattori che possono influire sull'uso e l'applicazione del prodotto.

Pertanto, salvo specifici accordi scritti, non accettiamo nessuna responsabilità – di qualsiasi natura ed in qualunque maniera si dovesse presentare – in merito al rendimento del prodotto, né per qualsiasi perdita o danno derivante dall'uso non autorizzato del prodotto.

Le informazioni contenute in questo documento sono soggette a revisioni periodiche, in base all'esperienza e alla nostra politica di costante miglioramento del prodotto.

**ATTENZIONE**

La scheda tecnica non sostituisce la Scheda di Sicurezza né la Dichiarazione di Conformità specifica, tali documenti potranno essere richiesti al nostro SHEQ (Ufficio sicurezza prodotto), all'indirizzo di posta elettronica [safety@eptainks.com](mailto:safety@eptainks.com)

La scheda tecnica non esonera in nessun caso lo stampatore, che rimane il solo responsabile del rispetto delle norme, delle specifiche e delle necessarie e relative certificazioni.