

## 8 M K. 9 0. F

### BASE UV EFFETTO SABBIA OPACA

Base UV a polimerizzazione veloce caratterizzata da un alto effetto sabbia.  
Le sue eccellenti caratteristiche di stampabilità e trasparenza, danno un'alta resa di produzione.

DISPONIBILE ANCHE NELLA VERSIONE: **8MK.90.F.LED** **BASE UV EFFETTO SABBIA OPACA LED**

DISPONIBILE ANCHE NELLA VERSIONE LUCIDA:

**VS.017.150V** **BASE UV EFFETTO SABBIA LUCIDA**

**VS.51/2078-90L** **BASE UV EFFETTO SABBIA LUCIDA**



GRANULOMETRIA: **Grado medio 90 F** = **MAX. 150 Micron**

#### *Applicazione e Stampa*

- ❖ Adatta per :
  - Carta / Cartoncino
  - PVC
  - Film in polipropilene
- ❖ Resistente alla flessibilità e all'abrasione, ha buone caratteristiche di versatilità su diversi substrati.
- ❖ Inchiostro stampato a 34 – 77 Fili
- ❖ Telaio senza spessore di gelatina.

Con aggiunta di coloranti c'è possibilità formulare tutte le tonalità.

#### *Speciali Precauzioni*

1. Prima di stampare, assicurarsi che la stampa offset sia ben essiccata, (ossidata), l'ideale sarebbe circa 48 – 72 ore dopo la stampa.
2. Evitare di usare cere o additivi anti-aderenti nell'inchiostro. E' raccomandato effettuare test pre-produzione.

#### *Vantaggi del prodotto*

##### **PROPRIETA'**

**Resine di alta qualità**

##### **VANTAGGI**

**Buona elasticità**

### *Lavaggio*



Si consiglia:

**LAVAGGIO TELAI RAPIDO 110.**

(cod. 68.110)

**SOLVENTE LAVAGGIO G.F.1**

(cod. 68.91V)

**SOLVENTE LAVAGGIO**

(cod. 68.95AL)

Odore tenue, meno persistente.

Sono utilizzabili anche altri Solventi Lavaggio, per informazioni a tale proposito è disponibili sul nostro sito "Solventi Lavaggio e Diluenti".

### *Durata e conservazione*

Le Basi UV effetto sabbia sono garantite un anno nel suo imballo d'origine salvo casi particolari. Lo stoccaggio deve essere fatto ad una temperatura compresa tra 10°C e 30° C.

### *Legislazione e Sicurezza*

La maggior parte degli inchiostri da stampa e prodotti connessi formulati da COLORFLEX non contengono nessuna delle sostanze estremamente preoccupanti (SVHC) candidate all'autorizzazione (al 25.06.2020) in concentrazione superiore allo 0,1%.

I nostri prodotti sono conformi alle esigenze delle Direttive 2011/65/UE (RoHS 2), 2015/863/UE (RoHS 3) e 94/62/CE (Livello di concentrazione dei metalli pesanti presenti negli imballi).

Questa serie non deve essere utilizzata per la stampa di materiali di imballo alimentare che non sia riconosciuto come barriera protettiva (plastica, cartone, carta ed etichette incollate su questi supporti).

\*\*\*\*\*

*COLORFLEX garantisce la qualità dei prodotti.*

*Ciononostante non può garantire i risultati finali, non potendo esercitare nessun controllo sulle procedure di produzione individuali. La nostra responsabilità è limitata unicamente al cambio di inchiostro e vernice. La qualità del supporto da stampare può variare, così come la qualità dell'inchiostro ivi stampato. Di conseguenza le informazioni di cui sopra sono fornite in buona fede, basandoci sullo stato della nostra esperienza. Tutto ciò è valido anche per la nostra assistenza tecnica.*

*Quando utilizzate i nostri inchiostri e le nostre vernici su un nuovo supporto o quando cambiate procedura, vi raccomandiamo caldamente di effettuare delle prove prima di iniziare la produzione; ciò per assicurare una totale compatibilità.*