

ISTRUZIONI TECNICHE: BASE UV EFFETTO SABBIA LUCIDA - MAGGIO 2024

BASE UV EFFETTO SABBIA LUCIDA 90F VS.40/2078-90 L

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.

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.
- o Inchiostro stampato a 34 77 Fili
- Telaio senza spessore di gelatina.

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'	VANTAGGI
Resine di alta qualità	Buona elasticità

Lavaggio



Si consiglia:

LAVAGGIO TELAI RAPIDO U.V. (cod. 68.21)

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 la "Scheda Tecnica Lavaggi".

Diluenti

Diluente UV.028

(dall'1 al 5%) Esente da NVP, utilizzarlo per regolare la viscosità.

Diluente 6 E

(dall'1 al 5%) Contiene NVP Utilizzarlo in caso di adesione difficile

Tinte a campione

Colorflex S.r.l. offre un servizio completo di miscelazione colori da 1 kg. A tale scopo, abbiamo bisogno di ricevere più informazioni possibili riguardo al tipo di substrato, colore, maglia usata, campione...

Durata e conservazione

La Base UV effetto sabbia LUCIDA 90 F è garantita 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.