

ISTRUZIONI TECNICHE: VS.1350 - MAGGIO 2025

VS.1350 UV BASE EFFETTO BROKEN

La VS.1350 è una vernice UV da sovrastampa, studiata per applicazioni serigrafiche.

Questa vernice ha un effetto vetro rotto, e un' ottima capacità di polimerizzazione.

Crea una superficie ruvida, con una buona brillantezza.

Applicazione e Stampa

- > SUPPORTI:
 - PP
 - Carta
 - Cartone
 - Packaging
- Esente da solvente
- Pronto stampa
- ▶ Per ottenere il massimo grado di brillantezza, l'applicazione ottimale è 7 10 gr/m2.



PROPRIETA' e CARATTERISTICHE	
Incollabile / Sovrastampabile	No
Flessibilità	Molto buona
Adatta a stampa a caldo	No
Fili raccomandati	100 / 77
Adatta al contatto diretto con il cibo	No

Lavorazione

Mescolare prima dell'utilizzo, assicurarsi che l'attrezzatura sia pulita al fine di evitare la contaminazione con altri materiali

Asciugatura e attrezzatura

Questa vernice è progettata per essere polimerizzata a 80 mj con lampada da 120 Watt/cm2.

Una maggiore velocità di stampa e capacità di polimerizzazione possono essere ottenute con lampade UV aggiuntive.

Il substrato può influire sulla velocità di polimerizzazione.

Verificare sempre la compatibilità della vernice con gli impianti, i substrati per una polimerizzazione sufficiente prima dell'uso generale.

Lavaggio

Si consiglia:



SOLVENTE LAVAGGIO 95 AL

(cod.68.95AL) Odore tenue, meno persistente.

LAVAGGIO TELAI 110

(cod.68.110)

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

Durata e conservazione

La VS.1350 è garantita per un anno dalla data di produzione nel suo imballo d'origine, salvo casi particolari. Lo stoccaggio deve essere fatto ad una temperatura compresa tra 10-30° 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).

Per ulteriori informazioni relative alle nostre conformità regolamentari, consultate il nostro documento Eco System, disponibile a richiesta.

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.