

VERNICE UV SUPER OPACA HGM 2788 - 5378

Vernice UV opaca, laminabile, ideale per la realizzazione di etichette su macchine piane/rotative, [SILICON FREE](#). Caratterizzata da un'ottima trasparenza.

Applicazione e Stampa



- Adatto ad una grande varietà di applicazioni:
 - Etichette autoadesive.
 - Tickets / cartoni / etichette
- Eccellente stampabilità di fondi e testi
- Viscosità adattata alla stampa su macchine piane, rotative a bassa velocità e FLEXO.
- Vernice molto opaca e trasparente (non biancastra).
- Elevata velocità di stampa.
- Buona resistenza chimica generale.
- **Compatibile per sovrastampa, doratura a caldo e tutti i tipi di Ribbon.**
- Superficie non ruvida (non esiste degradazione visiva della stampa a caldo).

La vernice HGM 2788 – 5378 può essere utilizzata su tutte le macchine piane e rotative (SCREENY di GALLUS, e ROTAMESH di STORK) a velocità ridotta. Possibilità di stampa su telaio fine (165 e 180 fili).

Vantaggi del prodotto

PROPRIETA'

Reattività elevata

Eccellente aderenza su una vasta gamma di materiali

Opacità non ruvida

SILICON FREE

Esente da NVP e debole tenuta ai monomeri aggressivi.

VANTAGGI

Elevata velocità di stampa

Grande versatilità su diversi prodotti

Aspetto in superficie più liscio e soffice. Niente degradazione visiva della doratura a caldo.

LAMINABILE ANCHE CON RIBBON A BASE CERA

Aumento della durata di vita delle racle diminuendone il rigonfiamento



Diluenti / Additivi

DILUENTE 301.D.022 :

(da 1 a 5%)

Esente da NVP, incolore

ST 307:

Fotoiniziatore (da 1 a 3%)

AM 9205 :

correttore di tensione (dose 1%): per ottenere una buona tensione superficiale



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 disponibile sul nostro sito "Solventi Lavaggio e Diluenti".

Durata e conservazione

La Vernice HGM2788 - 5378 è garantita per un anno dalla data di produzione nel suo imballo d'origine, salvo casi particolare. 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 ENCRE S DUBUIT 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).

DUBUIT 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.