

VERNICE UV A RILIEVO HCC 3121

Vernice UV lucida, a rilievo, per macchine piane. Ottima aderenza su una vasta gamma di materiali (PE e PP top-coated, PVC, carte patinate e cartoni).

Applicazione e Stampa

- Adatto ad una grande varietà di applicazioni:
 - Etichette autoadesive.
 - Tickets/ cartoni/ etichette
- Eccellente stampabilità di fondi e testi di grande spessore
- Buona Viscosità, adatta alla stampa su macchine piane e rotative a bassa velocità
- Aspetto finale trasparente a seconda dello spessore.
- Grande elasticità.
- Buona resistenza chimica generale.
- Compatibile per stampa su lamina a caldo.
- Inchiostro stampabile su maglie spesse (43-77filì).

La vernice a rilievo HCC 3121 può essere utilizzata su tutte le stampe in piano e rotative (SCREENY ®, DI GALLUS e ROTAMESH ® di STORK) a velocità ridotta.

Vantaggi del prodotto

PROPRIETA'	VANTAGGI
Reattività elevata su forte deposito	Elevata velocità di stampa
Vernice poco appiccicosa	Niente fili durante la stampa
Vernice trasparente a seconda del deposito	Rispetto dei colori
Esente da NVP ed ha basso contenuto di monomeri aggressivi.	Aumento della durata di vita delle racle diminuendo il rigonfiamento

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 la "Scheda Tecnica Lavaggi".



Diluenti / Additivi

Diluente UV.022
(da 1 a 5%)
Esente da NVP, incolore

Diluente 6 E
(da 1 a 5%)
Con NVP, ingiallente, ottima tenuta

Fotoiniziatore ST307
(da 0,5 a 3%)

Durata e conservazione

La Vernice HCC 3121 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.