

UV BASE BRAILLE 5170

La **BASE BRAILLE 5170** è una vernice a spessore, trasparente ad essiccazione UV.
E' adatta a stampa in serigrafia piana o rotativa grazie alla sua **ECCELLENTE FLESSIBILITA'**.
E' utile per la creazione di effetti grafici (3D), per sottolineare certe zone della stampa con un tasto leggibile al tatto.

➡ ALTRE VERSIONI DISPONIBILI:

VS.5170/098.GEL	GEL TIXO CONSISTENZA PIU' DENSA
VS.5160	OTTIMI RISULTATI SU CARTE ASSORBENTI
VS.5171	OTTIMA TENUTA SU POLIPROPILENE (PP)
VS.5175/098.GEL	OTTIMA TENUTA SU POLIPROPILENE (PP) – GEL
VS.51-314	PER TRIANGOLO TATTILE DI PERICOLO NON VEDENTI OTTIMA TENUTA SU POLIPROPILENE (PP)

Applicazione e Stampa

- **SUPPORTI:**
 - carta e cartoncino,
 - PVC,
 - PET,
 - Poliolefine (PP-PE top coated oppure con trattamento corona superiore ai 40 Dyne/cm)
- Adatto ad una grande varietà di applicazioni:
 - Etichette autoadesive.
 - Tickets / cartoni / etichette.
- Eccellente stampabilità di fondi e tratti sottili.
- Buona viscosità, adatta alla stampa su macchine piane e rotative a bassa velocità.
- Buona resistenza chimica generale.
- Inchiostro stampabile su maglie spesse (consigliate 43-48-77-90-120 fili).

Vantaggi del prodotto

PROPRIETA'	VANTAGGI
Reattività elevata su forte deposito	Elevata velocità di stampa
Resine di alta qualità	Alta flessibilità Laminabile No Curling
Base trasparente spessorata	Alto spessore al tatto
Esente da NVP e 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



Diluyente UV.028
(da 1% a 5%)
Esente da NVP, incolore

Durata e conservazione

La Base 5170 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).

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.