

Art. genovarnish50

KruverColl UV GLUE LAMINATION

Descrizione:

La colla KruverColl **UV GLUE LAMINATION** è stata formulata per la laminazione delle etichette

con film di polipropilene pre-trattato, può essere applicata da gruppi di verniciatura o da macchine flessografiche equipaggiate di sistemi di essiccazione UV.

Si raccomanda di utilizzare un film di polipropilene trattato con una tensione superficiale di almeno 36 dyne.

La colla **UV GLUE LAMINATION** può essere applicata umido su umido su inchiostri UV, mentre si sconsiglia l'uso in linea sugli inchiostri tradizionali.

Supporti Stampabili:

- Carta.
- Cartoncino.
- Cartone ondulato.
- Materiali non porosi (metallici, materiali plastici vari)

Proprietà finali di vernice:

- Alta adesione
- Buona flessibilità
- Basso ingiallimento
- Resistente alla goffatura e alla piegatura

Caratteristiche Tecniche

Solidi: 100 %

Viscosità: (in Coppa Ford n° 4 a 25 ° c) 80-100 sg.

Velocità di asciugatura 100 m/mn con 2-3 lampade di 160 w / cm.

Flash Point: > 100 °C.

Aspetto: Liquido biancastro

Colore: (Gardner) ≤ 2

Deposito della Colla:

Il grano depositato varia a secondo della superficie (supporto) da usare; in media è una quantità che oscilla tra 7 e 10 gr/m²

Pulizia:

Qualsiasi parte della macchina esposta al contatto diretto con il prodotto dovrà essere pulita con detergenti e solventi appropriati.

Confezionamento:

Confezioni da 10 Kg.

Durata di Conservazione e Stoccaggio:

La data di scadenza può variare in seguito a diverse cause esterne, di fabbricazione e di immagazzinamento del prodotto (differenti condizioni di immagazzinamento, trasporto, ecc.). Si garantisce il perfetto stato del prodotto per un periodo di 12 mesi dalla data di confezionamento (in caso si dovesse utilizzare il prodotto dopo tale periodo si consiglia di fare eventuali prove prima).

Evitare l'esposizione diretta alla luce e ai raggi solari ed una permanenza prolungata a temperature che superano i 40° C.

Il prodotto deve essere conservato nel contenitore originale ben chiuso a temperature tra 15 e i 20 ° c.

Sicurezza e Gestione:

Anche se i componenti di questa colla presentano bassi tassi di irritazione DRAIZE, deve essere maneggiata con cautela, cercando di evitare il contatto con la pelle e in particolare con gli occhi.

Per maggiori informazioni, consultare la scheda di sicurezza del prodotto.

Considerando i molti fattori coinvolti durante la lavorazione, come ad esempio le condizioni ambientali, i differenti tipi di supporti, i vari utilizzi del prodotto finito, consigliamo vivamente di effettuare sempre dei test preliminari al fine di evitare che possibili incompatibilità tra i prodotti causino difetti di produzione. La nostra responsabilità è limitata dal fatto di non essere in grado di esercitare alcun controllo durante il processo di stampa o del corretto utilizzo dei nostri prodotti.