



DESCRIZIONE PRODOTTO

Vernice opaca a base acqua caratterizzata da buona adesione su supporti plastici o non assorbenti e un'alta resistenza al graffio, anche adatta per applicazioni Top coat.

PROPRIETÀ

Macchinabilità:	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
Asciugatura:	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
Tolleranza alla schiuma:	■ ■ ■ ■ ■ □ □ □ □ □
Gloss:	■ ■ ■ □ □ □ □ □ □ □
Verniciatura UV:	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ □

Resistenza termica: fino a 300°C;
Alta resistenza al graffio;
Ottima asciugatura (aria calda).

CARATTERISTICHE FISICHE

Viscosità: 40 sec. (20°C, DIN 4 mm CUP)
Contenuto solido: 25-30%
Peso specifico: 1,03 - 1,05 g/ml

SUPPORTI DI STAMPA

Film plastici e supporti non assorbenti
Carta e cartone (pretrattati e non)

CLASSIFICAZIONE ALIMENTARE

Sulla base delle nostre conoscenze attuali riguardo alle materie prime utilizzate per la formulazione di questo prodotto e sulla base delle analisi indipendenti eseguite, la vernice CFPA16109, utilizzata in modo corretto, è certificata per la stampa di imballi per alimenti.

Spetta all'utilizzatore richiedere la certificazione dell'imballo finito da eseguirsi presso un istituto esterno indipendente.

CAMPI DI APPLICAZIONE

Flessografia
Rotocalcografia
Asciugatura: Aria calda
Bagnato su asciutto

I suggerimenti e le raccomandazioni di utilizzo ed applicazione fornite in questo documento sono le migliori informazioni in nostro possesso e sono date in buona fede. Siccome l'applicazione e l'uso dei nostri prodotti sono effettuati al di fuori del nostro controllo, nessuna garanzia (implicita od esplicita) è data in relazione a queste raccomandazioni. Gli utilizzatori dei nostri prodotti devono accertarsi personalmente dell'idoneità degli stessi, eseguendo gli opportuni test.



INDICAZIONI PER L'APPLICAZIONE

Mescolare bene il prodotto prima dell'uso.
Q.tà raccomandata: 1,5 g/m²/dry (asciutto) in Flessografia

IN ROTOCALCO:

La Vernice opaca a base acqua CFPA16109 può essere impiegata anche nella stampa Rotocalco, per poter procedere con questa applicazione è necessario diluire la Vernice con acqua ed Etanolo (*Acqua : Etanolo - 3 : 1*) la viscosità dovrà raggiungere un valore tra i 15 e i 20 sec. (4 mm - CUP).

STOCCAGGIO

Proteggere dalla luce solare diretta, fonti di calore e dal gelo.
Mantenere il prodotto a temperature comprese tra 5-30°C, se possibile in ambiente scuro.
Dopo l'apertura usare il prodotto il prima possibile.
Il prodotto ha una durata di 12 mesi dalla data di produzione.

I suggerimenti e le raccomandazioni di utilizzo ed applicazione fornite in questo documento sono le migliori informazioni in nostro possesso e sono date in buona fede. Siccome l'applicazione e l'uso dei nostri prodotti sono effettuati al di fuori del nostro controllo, nessuna garanzia (implicita od esplicita) è data in relazione a queste raccomandazioni. Gli utilizzatori dei nostri prodotti devono accertarsi personalmente dell'idoneità degli stessi, eseguendo gli opportuni test.