

Lakier podkładowy Gecko®

Rozpuszczalnikowe farby drukarskie, przeznaczone do opakowań giętkich



Lakier podkładowy do folii termokurczliwych (folie termokurczliwe PCW/OPS)

70 GX 132878

Opis

Lakier podkładowy zawierający rozpuszczalnik, oferujący lepszą drukowalność i przyleganie na foliach termokurczliwych (PCW/OPS).

Zastosowanie

Opakowania giętkie lub etykiety na żywność i napoje.

Proces drukowania

Nawierzchniowy druk fleksograficzny i wkłędrukowy.

Właściwości

Przyleganie farby	5	Wodoodporność	5
Odporność na zadrapania	5	Odporność na marszczenie	5
Odporność na uszczelnianie na gorąco	nie podana		

Pozostałe właściwości zależą od farby i lakieru, które zostaną użyte.

Skala oceny: (1 do 5 na podstawie gamy produktów Gecko) 1 = najgorsza wartość, 5 = najlepsza wartość

Uwaga: Wszystkie właściwości odpornościowe mają jedynie wartość informacyjną i zależą od końcowego zastosowania.

Podłoże	PCW
Folia dolotowa	nie dot.

Stosowalność na foliach OPS wymaga przetestowania.

Lepkość druku

Rozcieńczalniki	Fleksografia		Wkłędruk	
	20–25 s DIN 4		15–20 s DIN 4	
Wolny	N-propanol/Octan n-propylu	8:2	N-propanol/Octan n-propylu	3:1
Standardowy	Etanol/Octan etylu	9:1	Etanol/Octan etylu	3:1
Szybki			Etanol/Octan etylu	1:1
Opóźniacz	Etoksypropanol		Etoksypropanol	

Środki pomocnicze

Dodatki Na ogół użycie dodatków nie jest konieczne.

Uwagi

Drukowanie Ten lakier podkładowy może być stosowany jedynie do druku fleksograficznego, gdy stosowane są gumowe lub odporne na octan etylu fotopolimerowe matryce drukarskie.

Zdrowie i bezpieczeństwo

Karty charakterystyki materiału niebezpiecznego zawierają wszystkie informacje przydatne przy tworzeniu odpowiednich instrukcji wewnętrzzakładowych. Użytkownik jest odpowiedzialny za przestrzeganie przepisów lokalnych. Informacji dotyczących zastosowań na opakowaniach spożywczych szukaj w sekcji „Deklaracja zgodności”

Używanie farby

Informacje na temat obchodzenia się z farbą przeznaczoną do opakowań giętkich znajdują się w sekcji Ogólne wytyczne.

Porady oraz więcej informacji znaleźć można pod adresami podanymi na stronie www.hubergroup.de.

Niniejsza karta informacji technicznej odzwierciedla obecny stan naszej wiedzy. Jest ona źródłem informacji i porad.

Nie ponosimy odpowiedzialności za zawarte w niej błędy. Karta może być modyfikowana wraz z wprowadzaniem technicznych ulepszeń.