

14HC144

Opis

14HC144 jest lakierem błyszczącym, specjalistycznym, niezawierającym benzofenonu, niskozapachowym o średniej lepkości do zastosowania w druku fleksograficznym. Lakier 14HC144 zawierający inicjatory niskozapachowe idealnie nadaje się do zastosowania w opakowaniach produktów spożywczych, w których lakier nie styka się bezpośrednio z żywnością bezpośredniego kontaktu z żywnością i w których istnieje bariera funkcjonalna między lakierem a żywnością. Lakier przeznaczony do stosowania w trakcie procesu drukarskiego Zapewnia piękny połysk na większości papierów i kartonów i pokrywa większość farb UV do druku offsetowego i fleksograficznego. Lakier 14HC144 można stosować do wąskostęgowego fleksograficznego druku etykiet, gdy podstawowym wymogiem jest znikomy zapach.

Opis katalogowy:	Cecha produktu 1	Kod testu	Typowe wartości
	Wizualna ocena połysku	GT	Jako główny standard
	Lepkość (Brookfield 25°C)	BD	1,00 – 1,50 Poise
	Utwardzanie UV (Porównawczy)	UV	Jako główny standard
	Ślizg statyczny 2	S20	0,18 – 0,22
	Ślizg kinetyczny 2	S25	0,06 – 0,17

Informacje dotyczące nakładania:	Proces drukarski 3	Jako główny standard
	Waga folii	1,00 – 1,50 Poise
Zgodność:	Rozpuszczalnik myjący 4	Jako główny standard
	Podłoża	0,18 – 0,22 0,06 – 0,17
	Farby	Ten produkt nadaje się do nakładania w trakcie procesu drukarskiego na farby UV do druku offsetowego i farby UV do druku fleksograficznego. Można go nakładać na systemy farb drukarskich nadających się do lakierowania UV; jednak zaleca się wcześniejsze przeprowadzenie odpowiednich prób.
	Tłoczenia folii na gorąco	



	Klejenie	Nie zaleca się.
	Odbijanie	Nie zaleca się. Nie zaleca się.

Przypisy:	<p>1 Metody testowania udostępniamy na życzenie.</p> <p>2 Wyniki uzyskano podczas testów na polakierowanej powierzchni Duplex Board. Podane wartości służą jedynie jako wskazówki, odpowiedzialność za ustabilizowanie warunków, w których pasek papieru najpierw przechodzi, a następnie jest śledzony w czasie druku, spoczywa na użytkowniku. Papier jest poddawany działaniu wielu czynników, na które Sun Chemical nie ma żadnego wpływu, takich jak; szybkość pracy maszyny drukarskiej, wystawienie na działanie UV, waga folii, podłoże, a także rodzaj i format farby znajdującej się pod spodem.</p> <p>3 Waga folii opiera się na wzięciu średniej z wcześniejszych danych pochodzących z maszyn.</p> <p>4 Chociaż niniejszy produkt jest przeznaczony do papieru i kartonu, powinno się przeprowadzić próby przed wdrożeniem, aby klient mógł być pewien, że wszystkie parametry druku są właściwe.</p> <p>W kontrakcie należy szczegółowo opisać specyficzne wymagania eksploatacyjne i zastosowania końcowe, aby firma Sun Chemical mogła się z nimi zapoznać, analizując umowę.</p>
-----------	---

Zastrzerzenia prawne

Informacje znajdujące się w niniejszym dokumencie przekazuje się w dobrej wierze i w oparciu o doświadczenie w stosowaniu farb. Tym samym stanowią one jedynie wskazówkę i nie mogą być uznawane za prawnie wiążące.

Po dalsze szczegółowe porady dotyczące stosowania prosimy skontaktować się z naszym działem technicznym.

Na życzenie udostępniamy karty charakterystyki produktu.

