

## Sunprop 422

Karta techniczna produktu

### Opis

Seria farb pigmentowanych na bazie NC przeznaczona do druku powierzchniowego i wewnętrznego aktywowanych folii polipropylenowych przeznaczonych do nadruków powierzchniowych.

### Proces druku

Fleksodruk

### Podłoża

- Aktywowany OPP
- Aktywowany PE

### Rozcieńczalniki

SZYBKI : etanol/octan etylu 1/1

NORMALNY : etanol/octan etylu 4/1

WOLNY: etoksypropanol/octan etylu 4/1

### Rozjaśniacz

422 – 01192

### Właściwości

- Wysoki połysk
- Odporność na wysoką temperaturę 180°C
- Siła laminacji 150g/15mm

### Stosowanie i magazynowanie

Farba w oryginalnym opakowaniu, zamknięta i magazynowana w normalnych warunkach ma 12 miesięczną przydatność.

### Informacje dodatkowe

Stosowanie farb do aplikacji cold sealowych zalecane jest łącznie z odpowiednim lakierem.



Dopuszczalny jest wolny proces druku.

Farby zawierające nitrocelulozę mogą być bezpiecznie stosowane do produkcji opakowań spożywczych w temperaturach do 120°C oraz w temperaturach wyższych podczas termozgrzewania i procesów podobnych, przy których narażenie na działanie temperatur powyżej 120°C jest jedynie chwilowe. Przy dłuższym narażeniu na działanie temperatury powyżej 120°C istnieje niebezpieczeństwo migracji powstających produktów rozkładu.

### Wyłączenie odpowiedzialności

Bieli do oznaczania daty nie testowano w zastosowaniach związanych z żywnością. Wykaz zastosowań, podkładów i procedur dostarczony w niniejszej dokumentacji nie jest wykazem pełnym. Prosimy skontaktować się z lokalnym przedstawicielem Sun Chemical w celu przeprowadzenia pełnej oceny technicznej zastosowania lub procesu, w jakiego ramach chcą Państwo użyć naszych produktów. Zachowanie produktu oraz możliwość zastosowania go zgodnie z życzeniem klienta zależy od konkretnych warunków, w jakich produkt jest stosowany, oraz od drukowanego materiału. Z tego względu żadnych stwierdzeń zawartych w niniejszym dokumencie nie należy interpretować jako złożenie gwarancji możliwości użycia produktów do konkretnych zastosowań. Sun Chemical zawsze zaleca klientom przeprowadzenie pełnej oceny możliwości oraz bezpieczeństwa zastosowania produktów przed użyciem ich do celów komercyjnych.

Niniejszy produkt nadaje się do zastosowania tylko na stronie opakowania produktów spożywczych niemającej kontaktu z żywnością, i to pod warunkiem, że jest stosowany zgodnie z obowiązującymi zasadami Dobrej Praktyki Produkcyjnej (GMP) oraz z zaleceniami zawartymi w niniejszej Karcie Charakterystyki Technicznej Produktu.

Drukarnie, przetwórnice oraz zakłady pakujące i wypełniające zgodnie z obowiązującym prawem ponoszą odpowiedzialność za dopilnowanie, aby gotowy produkt był zgodny z przeznaczeniem i aby składniki farb i warstw kryjących nie przenikały do żywności w stopniu przekraczającym normy prawne i branżowe.

### Pomoc techniczna/kontakt

Nasze produkty przeznaczone są do sprzedaży użytkownikom profesjonalnym. Informacje



zawarte w niniejszej dokumentacji mają charakter ogólny i zostały udostępnione, aby pomóc klientom w ustaleniu, czy nasze produkty nadają się do przewidywanych przez nich zastosowań. Żadne zawarte w niej zalecenia nie mają charakteru gwarancji, ponieważ nie mamy wpływu na sposób i warunki stosowania naszych produktów. Zalecamy naszym klientom, aby w wystarczający sposób sprawdzili, czy poszczególne produkty spełniają ich wymagania w całej rozciągłości jeszcze przed rozpoczęciem procesu drukarskiego. Nie udziela się również żadnej domniemanej gwarancji atrakcyjności rynkowej ani możliwości zastosowania produktów opisanych w niniejszej dokumentacji. Sun Chemical w żadnym razie nie bierze na siebie odpowiedzialności za żadne szkody powstałe w wyniku zastosowania informacji zawartych w niniejszej dokumentacji lub opierania się na nich. Modyfikacje produktów w celu ich ulepszenia mogą nastąpić bez dalszego powiadomienia.

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

Karty charakterystyki produktu dostępne są na naszej stronie internetowej:

<http://www.sunchemical.com.pl> lub prosimy o kontakt mailowy: [plmk-laboratorium@sunchemical.com](mailto:plmk-laboratorium@sunchemical.com)

