

Liard TV

Karta techniczna produktu (wersja aktualna na dzień 12/01/2004)

OPIS:

Seria farbowa LIARD jest przeznaczona głównie do druku zewnętrznego na PE, z zastosowaniem na worki do nawozów sztucznych, opakowań plastikowych i woreczków na mleko

PROCES DRUKU:

Flexodruk

PODŁOŻA:

- PE
- Papier

ROZCIEŃCZALNIKI:

SZYBKIE: etanol/octan etylu1/1

NORMALNE: etanol

WOLNE: n-propanol/octan n-propylu 4/1 lub etoksypropanol

DODATKI:

pasta woskowa 403-01558

WŁAŚCIWOŚCI:

- Wysoki połysk i intensywność koloru
- Dobra odporność na ścieranie (na mokro in a sucho)
- Dobra odporność na zmienność warunków atmosferycznych
- Wysoka odporność na światło
- Dobra odporność na czynniki chemiczne i wodę
- Odporność na temperaturę



STOSOWANIE I MAGAZYNOWANIE:

- Przed użyciem dobrze wymieszać.
- Farba w oryginalnym opakowaniu, zamknięta i magazynowana w temperaturze powyżej 10 st C ma 6 miesięczną przydatność. Poniżej 10 st C składniki zawarte w farbie wykazują tendencję do żelowania.
- Mycie: etanol/octan etyl

INFORMACJE DODATKOWE:

- Wymagane napięcie powierzchniowe podłoża 38-42 Dyn/cm

Farby nadają się do nadruku z roli na rolę jak również przy wolnych prędkościach nadruku jest możliwość stosowania w liniach pakujących

ZASTRZENIA 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.

