

H 9260 Lakier wodny matowy

Charakterystyka:

Lakier H 9294 dostarcza bardzo dobry efekt matu przy szybkim schnięciu, dobrej odporności na sklekanie, a co za tym idzie właściwym zachowaniu się w stosie.

Zestaw lakierów podstawowych:

SunCoat H 9260 55 sec.

Własności lakieru H 9260:

- Wysoki poziom matu (zależny od podłoża)
- Szybkie schnięcie
- Dobra odporność na sklekanie i układanie się w stosie
- Bardzo dobra odporność na scieranie
- Odpowiedni do lakierowania dwustronnego (zależne od podłoża)
- Dobra odporność przy sklekanii na gorąco i zloceniu
- Brak efektu żółknienia
- Odpowiedni na karton i papier
- Niski zapach przy lakierowaniu, brak zapachu wyschniętej powłoki, przydatny do lakierowania opakowań na żywność (pośredni kontakt) czy też innych opakowań na produkty wrażliwych na obce zapachy (tytoń)
- Przydatność do klejenia klejami wodnymi (rekomendowany test) i klejami na gorąco (test konieczny)

Uwaga:

Produkt nie jest znakowany wg norm VbF i GefStoffV.

Pakowanie:

Lakiery SunCoat pakowane są w opakowania 25kg, 200 kg, 600 kg i 1000 kg



Informacje dodatkowe:

Produkt powinien być wymieszany przed użyciem.

Należy chronić przed mrozem. Zmrożony produkt powinien być ocieplany powoli i ostrożnie (bez podgrzewania) i wymieszany bardzo dokładnie przed zastosowaniem na maszynie.

Po dalsze szczegółowe porady dotyczące stosowania prosimy skontaktować się z naszym działem technicznym. Na życzenie udostępniamy karty charakterystyki produktu.

Niniejsze informacje odzwierciedlają naszą najnowszą wiedzę i opierają się na naszym wieloletnim doświadczeniu, zdobytym w ramach produkcji naszych wyrobów. Niemniej ze względu na złożoność materiałów do druku, warunków procesu drukarskiego i możliwych zastosowań, są przekazywane tylko w celach orientacyjnych. Przy konkretnych zastosowaniach drukarnie powinny za każdym razem przeprowadzić testy przed wdrożeniem do produkcji. Tym samym stanowią one jedynie wskazówkę i nie mogą być uznawane za prawnie wiążące.

