

KARTA DANYCH TECHNICZNYCH

Lakier metaliczny

MMR Metcoat UV Super Silver Chrome M2000

Opis produktu

MMR Metcoat UV Super Silver Chrome M2000 jest to specjalny, gotowy do użycia lakier UV na bazie pigmentu metalizowanego, zapewniającego wyjątkowy efekt metaliczny.

Celem tego lakieru metalicznego (zwanego również jako lakier chromopodobnym lub z efektem lustrzanym) jest symulowanie metalicznego efektu folii do tłoczenia na gorąco/na zimno lub podłoży metalizowanych.

Drukowany w linii, MMR Metcoat UV Super Silver Chrome M2000 stanowi bardzo dobrą ekonomiczną alternatywę dla tych bardzo kosztownych procesów.

MMR Metcoat UV Super Silver Chrome M2000 zalecany jest tam, gdzie wymagany jest bardzo jasny, metaliczny efekt z wyjątkowym połyskiem.

MMR Metcoat UV Super Silver Chrome M2000 szczególnie nadaje się do luksusowych opakowań i etykiet.

APLIKACJA

Jednostka do lakierowania wstępnego i końcowego (Wieża lakierująca)

| | |
|--------------------|---|
| Zalecany aniloks : | 70 - 140 l/cm (200 - 350 l/in) |
| Objętość komórek : | 10 - 15 cm ³ /m ² (6,5 - 10 BCM) (mniejsza objętość dla drobnych punktów; większa objętość dla apli) |
| Moc lamp UV : | 120 - 160 W/cm (300 - 400 W/in) |
| Prędkość : | 8000 - 10000 iph |

CHARAKTERYSTYKA

| | |
|----------------------------------|---|
| Lepkość (Kubek Forda 4, 23 °C) : | 60 - 90 sekund |
| Połysk (Mikro Połysk 60°) : | >200 (wyniki zależą od rodzaju i jakości podłoża oraz ilości użytej farby). |

ZALECANE PODŁOŻA

Papier powlekany, faktura oraz odpowiednio przygotowane podłoża syntetyczne(Corona i Topcoat).

Zalecane są wcześniejsze testy.

OKRES PRZECHOWYWANIA

6 miesięcy w oryginalnym, nieotwartym plastikowym pojemniku.

WARUNKI PRZECHOWYWANIA

Przechowywać w temperaturze od 5 do 25°C. Przechowywać z dala od światła słonecznego, sztucznego światła i nadmiernego ciepła

DOSTĘPNE OPAKOWANIA

25 Kg

UWAGI

Dokładnie wymieszaj przed użyciem.

W przypadku stosowania bardzo małych objętości aniloksów na podłożach niskiej jakości może być konieczne nadrukowanie pod spodem farby offsetowej UV w celu poprawy krycia.

Przed podjęciem jakichkolwiek prac komercyjnych zalecane są wcześniejsze testy. W celu uzyskania dalszych informacji można skontaktować się z naszym działem technicznym.

Zastrzegamy sobie prawo do zmiany właściwości produktów i danych technicznych w związku z nowymi rozwiązaniami. Informacje zawarte w niniejszym dokumencie są według naszej najlepszej wiedzy prawdziwe i prawidłowe. Wszelkie zalecenia są dokonywane bez gwarancji, wyraźnych lub dorozumianych, ponieważ warunki użytkowania są poza naszą kontrolą