

KARTA TECHNICZNA: UV PACK METALPLUS R - MARTINEZ AYALA

Charakterystyka

UV PACK METALPLUS R jest farba metaliczną UV przeznaczona do offsetu arkuszowego oraz do druku wypukłego (rotacyjnego). Wielkość brązowego pigmentu (3 mikrony) i użyte aluminium gwarantują bardzo dobry efekt metaliczny. UV PACK METALPLUS R idealnie nadają się do druku etykiet i ekskluzywnych opakowań.

Cechy produktu

- Bardzo dobry transfer farby
- Bardzo dobra stabilność
- Wysoki połysk
- Świetne właściwości kryjące oraz znakomita rozdzielczość najmniejszych detali

Właściwości drukowe

Dzięki bardzo małym pigmentom farba posiada znakomity transfer przy druku z wysokimi prędkościami. Drobny pigment ułatwia podawanie farby na wałek, a co za tym idzie farba ma doskonałą wydajność.

UV PACK METALPLUS R
PANTONE 871 GOLD
PANTONE 872 GOLD
PANTONE 873 GOLD
PANTONE 876 GOLD
RICH GOLD
RICH PALE GOLD
SILVER

Farby dwuskładnikowe UV Metallic są również dostępne. Składają się z pasty i lakieru do wymieszania zaraz przed drukiem. Farby te odpowiednie są do druku etykiet i wysokiej jakości opakowań. Stabilność raz wymieszanych składników jest ograniczona do kilku godzin.

Farba dostępna we wszystkich odcieniach w ramach asortymentu

Instrukcje

Podłoża – powlekane papiery, karton i metal. Syntetyczne podłoża – rekomendowany test

Lakierowanie, laminacja, szybkość druku – prosimy o kontakt

Składowanie - Przechowywać w temperaturze 5-25°C. Okres trwałości fabrycznie zamkniętej farby to 6 miesięcy

Dostępne opakowania – 1kg

Właściwości odpornościowe	Światłoodporność	Alkohol	Rozpuszczalniki	Alkalia
PROCESS Yellow	5	+	+	+
PROCESS Yellow LF	7	+	+	+
PROCESS Magenta	5	+	+	-
PROCESS Magenta LF	7	+	+	+
PROCESS Cyan	8	+	+	+
PROCESS Black	8	+	+	+
DEEP BLACK	8	+	+	+

Światłoodporność: zgodnie wg ISO 12647-2: 1 (niska), 8 (wysoka)

Odporność wg ISO 2846-1: += odporność wykazywana, -= brak odporności

Niniejsza karta informacji technicznej została opracowana wyłącznie do celów informacyjnych. Jej zawartość merytoryczna odzwierciedla nasz aktualny stan wiedzy i nie może uwzględniać wszystkich możliwych czynników. Dlatego też z powodów wymienionych powyżej karta informacji technicznej nie może stanowić podstawy do jakichkolwiek roszczeń prawnych.