

Lakier UV - do wież i fleksodruku bez benzofenonu

Nazwa	UV 3210 GLOSS		
Produkt	Lakier poligraficzny utrwalany promieniowaniem UV odpowiedni do zespołów fleksograficznych, wież lakierujących, lakierówek, zespołów lakierujących o znikomym zapachu po utrwaleniu. Lakier nie żółknący, błyszczący charakteryzujący się wysoką odpornością na ścieranie. Lakier wysokoreaktywny (do 100m/min; lamp power- 120W/cm) Nie zawiera benzofenonu (CAS. 119-61-9)		
Rodzaj podłoża	Papiery, kartony oraz tworzywa sztuczne		
Aplikacja	Lakier do maszyn fleksograficznych Optymalna grubość aplikacji 2-5 g/m2 Laminowanie: NIE (wymagany test) Foliowanie: NIE (wymagany test) Możliwość zadruku: NIE (wymagany test)		
Cechy fizyczne i drukowe	Połysk (60°GLOSSMETER) *	:5	Możliwość dalszego klejenia** :2
	Odporność na ścieranie **	:4	Odporność na blokowanie** :4
	TAPE REALISE **	:4	Elastyczność** :3+
Oznaczenia	*(gdzie 1- to głęboki mat; 5- bardzo wysoki połysk) **(gdzie 1-niski, 5-wysoki)		
Przed lakierowaniem	Przed użyciem lakieru należy sprawdzić odporność wałków na lakier UV oraz upewnić się, że maszyna jest czysta aby uniknąć ewentualnego mieszania się produktów Przed użyciem należy przeprowadzić testy za każdym razem		
Bezpieczeństwo	Podczas kontaktu z produktem należy stosować okulary ochronne oraz rękawice. Nie wdychać oparów. Chronić przed stycznością ze skórą i oczami		
Przechowywanie	Przydatność do użycia w oryginalnym opakowaniu to 6 miesięcy od daty produkcji. Temperatura przechowywania od 5°C do 30°C Unikać kontaktu z ekstremalnymi (wysoką/niską) temperaturami oraz ze światłem słonecznym. Nie przegrzewać powyżej 35°C		
Transport	Lakier powinien być przewożony w temperaturze nie mniejszej niż 0°C. Oznakowanie ADR jest wymagane.		
Dodatkowe informacje	Wymieszać dobrze przed użyciem		
Cechy charakterystyczne	Wygląd	: Przezroczysta ciecz	
	Lepkość	: 40-50 s./DIN 4mm w temp 25°C	
	Ciężar właściwy	: 1,05-1,1 g/cm ³	

Informacje zawarte w tym TDS oparte są o naszą najlepszą wiedzę i powinny być traktowane jako wskazówka. Klient jest zobowiązany do sprawdzenia czy produkt spełnia jego wymagania