

Lakier UV - do sitodruku bez benzofenonu

Nazwa	UV 2120 GLOSS		
Produkt	Lakier poligraficzny utrwalany promieniowaniem UV do maszyn sitodrukowych. Lakier błyszczący, nie żółknący, charakteryzujący się wysoką odpornością na ścieralność. Lakier o zwiększonej elastyczności i niskiej tendencji do zwijania arkuszy o niskiej gramaturze. Nie zawiera benzofenonu (CAS. 119-61-9).		
Rodzaj podłoża	Wszystkie rodzaje kartonów i papierów (inne po przetestowaniu)		
Aplikacja	Lakier do maszyn sitodrukowych płaskich i rotacyjnych o różnej grubości sita (zalecany rodzaj siatki-120-165T). Lakier do maszyn fleksograficznych. Laminowanie: NIE (wymagany test) Foliowanie: NIE (wymagany test) Możliwość zadruku: NIE (wymagany test)		
Cechy fizyczne i drukowe	Połysk (60°GLOSSMETER) *	:5	Możliwość dalszego klejenia** :1
	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	: Przejrzysta ciecz	
	Lepkość	: 60-70 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