

Informacja Techniczna



Lakier UV SC 216

Lepkość 65-95 s

foto-utwardzalny lakier nawierzchniowy do sitodruku, błyszczący, bez benzofenonu

Zastosowanie	Lakier UV SC 216 przeznaczony jest do stosowania w maszynach sitodrukowych płaskich oraz rotacyjnych. Tworzy równą, gładką powierzchnię o wysokim połysku i wysokiej oporności na zarysowania.	
Właściwości	<ul style="list-style-type: none">• nikły zapach• niska lepkość• nie zawiera rozpuszczalników• można natychmiast poddawać dalszej obróbce• Nie zawiera BENZOFENONU	
W skrócie	<ul style="list-style-type: none">• klejenie• hot-stamping• elastyczność• zalecana siatka (oczko)• zastosowanie in-line• kolor w pojemniku	<p>NIE NIE bardzo dobra 120 TAK mglisto-białawy</p>
Dane techniczne	<ul style="list-style-type: none">• lepkość (kubek Forda 4mm; 23 °C)• zawartość ciał stałych• połysk (kąt odbicia 60°)• reaktywność na lampę 120 W/cm²	<p>65-95 s >100% 90+ % 30 m/min</p>
Stosowanie	Do nakładania z maszyn sitodrukowych rotacyjnych i płaskich W celu uzyskania optymalnego połysku zaleca się nakładanie 7-10 g/m ² .	
Przygotowanie	Przed lakierowaniem dobrze wymieszać. Upewnić się, że maszyna jest czysta .	
Utrwalanie	Lakier jest przeznaczony do pracy z lampą 120 W z prędkością 30 m / min. Większą prędkość i lepsze możliwości utrwalania można uzyskać, stosując dodatkowe lampy UV. Na utrwalanie może mieć wpływ również rodzaj podłoża. Zawsze należy przeprowadzić testy, czy lakier jest kompatybilny z rodzajem użytych farb, z rodzajem podłoża oraz czy utrwalanie jest wystarczające.	
Czyszczenie	Natychmiast po użyciu umyć urządzenia alkoholem lub innym środkiem czyszczącym do UV.	
Składowanie	Należy przechowywać w zamkniętym opakowaniu w temp. nie wyższej niż 50°C, chronić przed promieniami słonecznymi. Okres przydatności 1 rok.	
Bezpieczeństwo	Lakier działa drażniąco na oczy i skórę. Nosić odpowiednie rękawice ochronne i okulary lub ochronę twarzy. Więcej informacji uzyskasz w karcie charakterystyki produktu oraz na nalepkach ostrzegawczych na opakowaniach.	
Transport	Produkt nie wymaga oznakowania w świetle przepisów ADR. Może być przewożony w temperaturze poniżej 0°C, ale używany musi być w temperaturze pokojowej.	