

Lakier dyspersyjny - połysk

Nazwa	G-236 antypoślizgowy		
Produkt	połyskowy lakier dyspersyjny antypoślizgowy		
Właściwości	Szykoschący od dobrej odporności na wodę Wysoki współczynnik tarcia daje dobre właściwości antypoślizgowe Na wszystkie rodzaje kartonów i papierów powlekanych Inne podłoża - po przetestowaniu		
Stosowanie	- 3-7 g/m ² (mokro-ma -mokro) - do kartonów i papierów - do konwencjonalnych zespołów lakierujących (Anilox i systemy 2 wałkowe)		
Cechy fizyczne i drukowe	Połysk kąt pomiaru 60°	50-60	Poślizg +
	Mat	-	Szybkość schnięcia +++++
	Odporność na temp. 130°C	□	Lakierowanie 2-stronne □
	Odporność na alkohol	++	Odporność na ścieranie +++++
Oznaczenia	+ = <i>nisko / powoli</i> , +++++ = <i>wysoko / szybko</i> □ = <i>ograniczone, wymaga testów</i> , ■ = <i>odpowiednie</i> , - <i>nieodpowiednie</i>		
Porady ogólne	Przed użyciem sprawdzić odporność wałków na lakier i upewnić się, że maszyna jest czysta. Przeprowadzić testy, dobrze wymieszać lakier lub utrzymywać cyrkulację		
Suszenie	gorące powietrze lub lampy IR		
Magazynowanie	Chronić przed mrozem, przechowywać w zamkniętych pojemnikach		
Termin przydatności	12 miesięcy, zamknięty w oryginalnych opakowaniach w temp. 5-30°C		
Cechy charakterystyczne	Wygląd	nieprzejrzysta, biaława ciecz	
	pH	7,5 - 8,5	
	Lepkość	38-45 s. na DIN 4 @ 20°C	+/- 4 s.
	Ciężar właściwy	1,00-1,05 g/cm ³	+/- 0,04

Niniejsza Informacja Techniczna informuje i doradza naszym klientom. Skuteczne stosowanie zależy od wielu różnych czynników, które są poza naszą kontrolą. Dlatego prosimy o zrozumienie, że dokument ten i zawarte w nim rekomendacje nie mogą być użyte jako podstawa do jakichkolwiek roszczeń prawnych.