

Lakier dyspersyjny - połysk

Nazwa	Hi-Coat G-131 IML Gloss			
Produkt	połyskowy lakier dyspersyjny do etykiet formowanych w systemie IML			
Właściwości	szybko schnąca powłoka o doskonałej odporności na wysokie temperatury Dostosowany do formowania etykiet In-Mould-Label (IML) Wysoka odporność na blokowanie, zwijanie i dobre właściwości antystatyczne Dobra przyczepność do folii OPP			
Stosowanie	- 4-6 g/m ² (mokro na mokro lub mokro na sucho) - dostosowany do powierzchni niechłonnych jak OPP - do lakierowania jednostronnego i dwustronnego - do konwencjonalnych zespołów lakierujących (Anilox i systemy 2 wałkowe) - bardzo wysoka odporność na cieranie			
Cechy fizyczne i drukowe	Połysk	+	Poślizg	++++
	Mat	-	Szybko schnąca	++++
	Odporność na blokowanie	++++	Lakierowanie 2-stronne	
	Mocliwa dalszego klejenia		Odporność na cieranie	+++
Oznaczenia	+ = nisko / powoli, +++ = wysoko / szybko = ograniczone, wymaga testów, = odpowiednie, - nieodpowiednie			
Porady ogólne	Używać farb odpornych na alkalia i rozpuszczalniki. Przed użyciem dobrze wymieszać lub utrzymać w cyrkulacji			
Rozcieńczenie	W razie potrzeby redukcji lepkości, używać tylko wody			
Zmywanie	Początkowo używać tylko wody - przed zaschnięciem Zaschnięty lakier usuwać za pomocą specjalnego preparatu Hi-Clean W-20			
Magazynowanie	Chroni przed mrozem oraz temperaturami ponad 30°C			
Termin przydatności	12 miesięcy, zamknięty w oryginalnych opakowaniach, w temperaturze: 5 - 30 °C, z dala od słonecznego			
Cechy charakterystyczne	Wygląd	nieprzejrzysta, biaława ciecz		
	Zawartość stałych	40%	+/- 4%	
	Lepkość	45 s. na DIN 4 @ 20°C (+/- 4 s.)	+/- 3 s.	
	Ciepota właściwa	1,04 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.