

Lakier dyspersyjny - połysk

Nazwa	G-213 Gloss			
Produkt	Lakier błyszczący, charakteryzujący się wysoką odpornością na ścieralność, o odpowiedniej elastyczności na potrzeby składania. Lakier odpowiedni do lakierowania dwustronnego.			
Właściwości	Lakier offsetowy do zespołów lakierujących. nadaje się do lakierowania dwustronnego Laminowanie: NIE (wymagany test) Hot stamping: TAK (wymagany test) Dalszy zadruk na powłoce: TAK (wymagany test)			
Stosowanie	- 3-7 g/m2 (mokro-ma -mokro) - do kartonów i papierów - do lakierowania jednostronnego i dwustronnego - do konwencjonalnych zespołów lakierujących (Anilox i systemy 2 wałkowe)			
Cechy fizyczne i drukowe	Połysk kąt pomiaru 60°	+++	Poślizg	+++
	Mat	-	Szybkość schnięcia	++++
	Odporność na temp. 130°C	□	Lakierowanie 2-stronne	■
	Odporność na alkohol	++	Odporność na ścieranie	+++
Oznaczenia	+ = nisko / powoli, +++++ = wysoko / szybko □ = ograniczone, wymaga testów, ■ = odpowiednie, - nieodpowiednie			
Porady ogólne	Przed użyciem 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	37-43 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.