

## Lakier dyspersyjny - połysk

<b>Nazwa</b>	<b>G-226 Gloss</b>			
<b>Produkt</b>	połyskowy lakier dyspersyjny			
<b>Właściwości</b>	dobrze schnący, z dobrym poślizgiem nadaje się do lakierowania dwustronnego może być stosowany do produkcji opakowań żywności nadaje się uszlachetniania folią na gorąco lub lakierem UV przed uszlachetnieniem konieczne przeprowadzenie testów			
<b>Stosowanie</b>	- 3-7 g/m <sup>2</sup> (mokro-ma -mokro) - do kartonów i papierów - do lakierowania jednostronnego i dwustronnego - do konwencjonalnych zespołów lakierujących (Anilox i systemy 2 wałkowe)			
<b>Cechy fizyczne i drukowe</b>	Połysk kąt pomiaru 60°	55-65	Poślizg	++++
	Mat	-	Szybkość schnięcia	++++
	Odporność na temp. 130°C	□	Lakierowanie 2-stronne	■
	Odporność na alkohol	++	Odporność na ścieranie	++++
<b>Oznaczenia</b>	+ = nisko / powoli, +++++ = wysoko / szybko □ = ograniczone, wymaga testów, ■ = odpowiednie, - nieodpowiednie			
<b>Porady ogólne</b>	Przed użyciem przeprowadzić testy, dobrze wymieszać lakier lub utrzymywać cyrkulację			
<b>Suszenie</b>	gorące powietrze lub lampy IR			
<b>Magazynowanie</b>	Chronić przed mrozem, przechowywać w zamkniętych pojemnikach			
<b>Termin przydatności</b>	12 miesięcy, zamknięty w oryginalnych opakowaniach w temp. 5-30°C			
<b>Cechy charakterystyczne</b>	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 <sup>3</sup>	+/- 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.