

## Lakier dyspersyjny - matowy

<b>Nazwa</b>	<b>G-230 Matowy</b>		
<b>Produkt</b>	Matowy lakier poligraficzny dyspersyjny, odpowiedni do wież lakierujących, lakierówek oraz zespołów lakierujących. Lakier charakteryzuje się wysoką odpornością na ścieralność oraz odpowiednią elastycznością na potrzeby składania. Lakier odpowiedni do lakierowania dwustronnego.		
<b>Właściwości</b>	powlekany materiał uzyskuje dobrą odporność na ścieranie nadaje się do lakierowania jedno i dwustronnego przed uszlachetnieniem konieczne przeprowadzenie testów		
<b>Stosowanie</b>	3-7 g/m <sup>2</sup> (mokro-ma -mokro) dostosowany do wszystkich rodzajów kartonów i papierów do lakierowania jednostronnego i dwustronnego do wież i zespołów lakierujących (Anilox i systemy 2 wałkowe)		
<b>Cechy fizyczne i drukowe</b>	Połysk kąt pomiaru 60°	17 - 25 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>	używać na farby odporne na alkalia i rozpuszczalniki przed użyciem dobrze wymieszać		
<b>Rozcieńczanie</b>	W razie potrzeby redukcji lepkości rozcieńczyć wodą		
<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	38-48s. na DIN 4 @ 20°C (+/- 4 s.)	+/- 5 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.