

Lakier dyspersyjny - połysk

Nazwa	G-103 High Gloss			
Produkt	wysoko połyskowy lakier dyspersyjny			
Właściwości	<ul style="list-style-type: none"> - powlekany materiał uzyskuje dobrą odporność na wodę - nadaje się doskonale do lakierowania jedno i dwustronnego - nadaje się do prac wymagających kolejnego lakierowania UV - wymaga przeprowadzenia testów z konkretnym lakierem UV 			
Stosowanie	<ul style="list-style-type: none"> - 4-6 g/m² (mokro-na-mokro) - do kartonów i papierów - do lakierowania jednostronnego i dwustronnego - do konwencjonalnych zespołów lakierujących (Anilox i systemy 2-walkowe) 			
Cechy fizyczne i drukowe	Połysk	+++	Połysk	+++
	Mat	-	Szybko schnie	+++
	Odporność na blokowanie	+++	Lakierowanie 2-stronne	
	Mocno przylega do klejenia		Odporność na ścieranie	+++
Oznaczenia	+= nisko / powoli, +++ = wysoko / szybko = ograniczone, wymaga testów, = odpowiednie, - nieodpowiednie			
Porady ogólne	używać na farby odporne na alkalia i rozpuszczalniki przed użyciem dobrze wymieszać			
Rozcieńczenie	W razie potrzeby redukcji lepkości, użyć preparatu Hi-add W024			
Zmywanie	Poczłukowo użyć preparatu Hi-Clean W-020 rozcieńczonego zimną wodą Zaszniety lakier usuwać za pomocą ostrego preparatu Hi-Clean W-20			
Magazynowanie	Chroni przed mrozem, przechowywać w zamkniętych pojemnikach			
Termin przydatności	12 miesięcy, zamknięty w oryginalnych opakowaniach			
Cechy charakterystyczne	Wygląd	nieprzejrzysta, biaława ciecz		
	Zawartość stałych	37%	+/- 4%	
	Lepkość	45 s. na DIN 4 @ 20°C	+/- 4 s.	
	Gęstość	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.