

## Lakier dyspersyjny - połysk

Nazwa	<b>G 113 Gloss</b>		
Produkt	połyskowy lakier dyspersyjny		
Właściwości	- dobrze schnący lakier połyskowy - lakier ma dobre właściwości poślizgowe - lakierowana powierzchnia jest wodoodporna - nadaje się doskonale do lakierowania dwustronnego - nadaje się do prac wymagających kolejnego lakierownia UV		
Używanie	przed użyciem dobrze wymieszać		
Cechy fizyczne i drukowe	Połysk	:4	Stabilność na maszynie :3
	Poślizg	:3	Odporność na blokowaie :4
	Możliwość dalszego klejenia	:4	Szybkość schnięcia :4
	Odporność na alkalia	:1	Odporność na alkohol :1
	Odporność na ciepło	:2	110°C face to face,
Nakładanie	Za pośrednictwem konwencjonalnych agregatów lakierujących włącznie z wieżami lakierującymi, zespołów lakierujących i zmodyfikowanych systemów zwilżających		
Rozcieńczanie	Redukcja lepkości wodą destylowaną		
Zmywanie	Ogólnie dostępne zmywacze do lakierów dyspersyjnych		
Magazynowanie	Chronić przed mrozem		
Cechy charakterystyczne	Wygląd	: Nieprzejrzysta, biaława ciecz	
	Zawartość ciał stałych	: 37 %	Norma 34-40 %
	Lepkość	: 40/50/60 s. na DIN 4 w temp 20°C	
	pH	: 8.3	Norma 8,0-8.7
	Ciężar właściwy	: 1,04 g/cm <sup>3</sup>	Norma 1,00-1,10