

Primer dyspersyjny

Nazwa	G 105-40 Primer		
Produkt	Primer dyspersyjny		
Właściwości	- Primer ten został opracowany w celu polepszenia przyczepności na farbach metalicznych, jak również papierach metalizowanych oraz foliach - nadaje się doskonale do lakierowania dwustronnego - nadaje się do zastosowania na farby UV		
Używanie	przed użyciem dobrze wymieszać		
Cechy fizyczne i drukowe	Połysk:	:4	Łatwość użycia :3
	Odporność na ścieranie	:3	Odporność na wilgoć :4
	Możliwość klejenia	:4	Schnięcie :4
	Odporność zasadowa	:1	Odporność na alkohol :1
	Odporność temperaturowa	:2	110°C face to face,
Nakładanie	Za pośrednictwem konwencjonalnych agregatów lakierujących włącznie z wieżami lakierującymi, zespołów lakierujących i nowoczesnych zespołów wodnych (bez przybieracza wahadłowego)		
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	: 36/40 sekund na DIN 4 w temp 20°C	
	pH	: 8.3	Norma 8,0-8.7
	Ciężar właściwy	: 1,04 g/cm ³	Norma 1,00-1,10