

## Lakier dyspersyjny BLISTER

Nazwa	<b>G 107 Blister</b>		
Produkt	Lakier dyspersyjny - blister		
Właściwości	<p>Lakier do opakowań termo-zgrzewalnych typu blister.  Przy jednorazowym przelocie przez maszynę optymalne klejenie zapewnia nakładanie &gt; 6g/m<sup>2</sup>.  Nadaje się do różnych rodzajów folii PVC, PET/A, PET/G.  Temperatura zgrzewania: 100 - 180 °C.</p>		
Używanie	przed użyciem dobrze wymieszać		
Cechy fizyczne i drukowe	Połysk:	:4	Łatwość użycia :3
	Odporność na ścieranie	:3	Odporność na wilgoć :3
	Możliwość klejenia	:4	Schnięcie :4
	Odporność zasadowa	:1	Odporność na alkohol :1
	Odporność temperaturowa	:0	70°C face to face,
Nakładanie	Za pośrednictwem konwencjonalnych agregatów lakierujących włącznie z wieżami lakierującymi, zespołów lakierujących i nowoczesnych systemów zwilżających (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	: 40 %	Norma 38-42 %
	Lepkość	: 40 sekund 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