

## Lakier dyspersyjny BLISTER

Nazwa	<b>G 138 Blister</b>			
Produkt	Lakier dyspersyjny - blister			
Właściwości	Lakier do opakowań termo-zgrzewalnych typu blister. Odpowiednia do pakowania żywności. Przy jednorazowym przelocie przez maszynę optymalne klejenie zapewnia nakładanie 5-7 6g/m <sup>2</sup> . (mokro na mokro). Nadaje się do różnych rodzajów folii PVC, PET/A, PET/G oraz karton do kartonu. Temperatura zgrzewania: 100 - 180 °C.			
Używanie	przed użyciem dobrze wymieszać lakierowanie jednostronne dostosowany do wież lakierujących z wałkiem anilox oraz zespołów 2 wałkowych			
Cechy fizyczne i drukowe	Połysk	:3	odporność na ścieranie	:3
	Poślizg	:3	Odporność na blokowanie	:2
	Możliwość dalszego klejenia	:4	Szybkość schnięcia	:4
	Odporność na alkalia	:1	Odporność na alkohol	:1
	Odporność na ciepło	:0	70°C face to face,	
	Stosowanie w szczególnych warunkach wymaga przetestowania			
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, przechowywać w temperaturze poniżej 30 °C			
Cechy charakterystyczne	Wygląd	: Nieprzejrzysta, biaława ciecz		
	Zawartość ciał stałych	: 41 %	Norma 38-42 %	
	Lepkość	: 45 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	

h