

## Lakier dyspersyjny - na zespół farbowy

Nazwa	G102																				
Produkt	lakier dyspersyjny na zespół farbowy																				
Właściwości	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Emulsje akrylowa do stosowania w kałamarzu farbowym maszyn drukujących</li> <li>- Daje bardzo wysoki połysk, w szerokim zakresie materiałów</li> <li>- Szybkie schnięcie oraz niska ciągliwość (tack)</li> <li>- Możliwość lakierowanie wszystkich rodzajów kartonu i papieru w opcji cało powierzchniowej lub wybiórczej</li> </ul>																				
Używanie	przed użyciem dobrze wymieszać																				
Cechy fizyczne i drukowe	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Połysk:</td> <td style="text-align: right;">:5</td> <td>Łatwość użycia</td> <td style="text-align: right;">:2</td> </tr> <tr> <td>Odporność na ścieranie</td> <td style="text-align: right;">:3</td> <td>Odporność na wilgoć</td> <td style="text-align: right;">:3</td> </tr> <tr> <td>Możliwość klejenia</td> <td style="text-align: right;">:2</td> <td>Schnięcie</td> <td style="text-align: right;">:3</td> </tr> <tr> <td>Odporność zasadowa</td> <td style="text-align: right;">:1</td> <td>Odporność na alkohol</td> <td style="text-align: right;">:1</td> </tr> <tr> <td>Odporność temperaturowa</td> <td style="text-align: right;">:2</td> <td>110°C face to face,</td> <td></td> </tr> </table>	Połysk:	:5	Łatwość użycia	:2	Odporność na ścieranie	:3	Odporność na wilgoć	:3	Możliwość klejenia	:2	Schnięcie	:3	Odporność zasadowa	:1	Odporność na alkohol	:1	Odporność temperaturowa	:2	110°C face to face,	
Połysk:	:5	Łatwość użycia	:2																		
Odporność na ścieranie	:3	Odporność na wilgoć	:3																		
Możliwość klejenia	:2	Schnięcie	:3																		
Odporność zasadowa	:1	Odporność na alkohol	:1																		
Odporność temperaturowa	:2	110°C face to face,																			
Nakładanie	z kałamarzu farbowego w arkuszowych i rolowych maszynach offsetowych. Gdy maszyna jest wyposażona w system suszący, można położyć grubszą warstwę lakieru i uzyskać większy potencjał połysku.																				
Rozcieńczanie	Redukcja lepkości i ciągliwości (tack) przy zastosowaniu HI-ADD W 022, jak będzie wymagany. Rozpylać W 022 na walec nadający przy przygotowaniu.																				
Zmywanie	Ogólnie dostępne zmywacze do lakierów dyspersyjnych																				
Magazynowanie	Chronić przed za wysoką temperaturą																				
Cechy charakterystyczne	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Wygląd</td> <td colspan="2">: klejąca ciecz</td> </tr> <tr> <td>Zawartość ciał stałych</td> <td style="text-align: right;">: 44 %</td> <td>Norma 40-46 %</td> </tr> <tr> <td><b>Lepkość</b></td> <td colspan="2"><b>: do dyspozycji w 40/70 POISE</b></td> </tr> <tr> <td>pH</td> <td colspan="2">: 8.3</td> </tr> <tr> <td>Ciężar właściwy</td> <td style="text-align: right;">: 1,10 g/cm<sup>3</sup></td> <td>Norma 1,00-1,15</td> </tr> </table>	Wygląd	: klejąca ciecz		Zawartość ciał stałych	: 44 %	Norma 40-46 %	<b>Lepkość</b>	<b>: do dyspozycji w 40/70 POISE</b>		pH	: 8.3		Ciężar właściwy	: 1,10 g/cm <sup>3</sup>	Norma 1,00-1,15					
Wygląd	: klejąca ciecz																				
Zawartość ciał stałych	: 44 %	Norma 40-46 %																			
<b>Lepkość</b>	<b>: do dyspozycji w 40/70 POISE</b>																				
pH	: 8.3																				
Ciężar właściwy	: 1,10 g/cm <sup>3</sup>	Norma 1,00-1,15																			