

Lakier dyspersyjny matowy - do kałamarza farbowego

Nazwa	G 111 Ink Duct Matt																		
Produkt	Lakier dyspersyjny matowy - do kałamarza farbowego																		
Właściwości	G111 jest szybkoschnącą pastą emulsji akrylowej nanoszonej na sucho z kałamarza farbowego, dając matowe wykończenie na szerokiej gamie podłoży. G111 ma niską przyczepność i ma wydłużony czas utrzymywania świeżości na wałkach. Papiery i kartony mogą być powlekane całościowo lub wybiórczo za pomocą płyty fotopolimerowej lub obciążu lakierującego. Przed pierwszym użyciem proszę zapoznać się ze specjalnym arkuszem informacyjnym dotyczącym emulsji do kałamarzy farbowych																		
Używanie	przed użyciem dobrze wymieszać																		
Cechy fizyczne i drukowe	<table border="0"> <tr> <td>Połysk</td> <td>-</td> <td>Poślizg</td> <td>+++</td> </tr> <tr> <td>Mat</td> <td>+++</td> <td>Szybkość schnięcia</td> <td>+++</td> </tr> <tr> <td>Odporność na blokowanie</td> <td>+++</td> <td>Aplikacja dwustronna</td> <td>●</td> </tr> <tr> <td>Możliwość klejenia</td> <td>○</td> <td>Odporność na ścieranie</td> <td>+++</td> </tr> </table> <p>+ = niskie/powoli, ++++ = wysokie/bardzo szybko, ○ ograniczony, wymagane testy, ● odpowiednie, - nie odpowiednie</p>	Połysk	-	Poślizg	+++	Mat	+++	Szybkość schnięcia	+++	Odporność na blokowanie	+++	Aplikacja dwustronna	●	Możliwość klejenia	○	Odporność na ścieranie	+++		
Połysk	-	Poślizg	+++																
Mat	+++	Szybkość schnięcia	+++																
Odporność na blokowanie	+++	Aplikacja dwustronna	●																
Możliwość klejenia	○	Odporność na ścieranie	+++																
Nakładanie	<p>Za pośrednictwem kałamarza farbowego w maszynach offsetowych arkuszowych i zwojowych.</p> <p>Opracowany dla papierów i kartonów.</p> <p>O właściwościach zapobiegających zgrzewaniu w temperaturze do 140°C (1bar/1 sec).</p> <p>Tylko suchy offset, nie używać zespołu wodnego</p>																		
Ogólne uwagi	<p>Używaj farb odpornych na alkalia i rozpuszczalniki.</p> <p>W razie potrzeby spryskać wałki płynem odświeżającym zaschniętą emulsję.</p>																		
Rozcieńczanie	Nie zalecane																		
Zmywanie	Początkowe mycie za pomocą wody, zaschnięty lakier usuwać za pomocą standardowych zmywaczy.																		
Magazynowanie	Chronić przed mrozem oraz przegrzaniem ponad 30°C																		
Termin przydatności	12 miesięcy, jeśli oryginalny pojemnik nie był otwierany																		
Cechy charakterystyczne	<table border="0"> <tr> <td>Wygląd</td> <td colspan="2">Nieprzejrzysta pasta</td> </tr> <tr> <td>Zawartość ciał stałych</td> <td>42 %</td> <td>+/- 4 %</td> </tr> <tr> <td>Lepkość</td> <td colspan="2">pasta o wysokiej lepkości</td> </tr> <tr> <td>Ciężar właściwy</td> <td>1.03 g/cm³</td> <td>+/- 4</td> </tr> </table>	Wygląd	Nieprzejrzysta pasta		Zawartość ciał stałych	42 %	+/- 4 %	Lepkość	pasta o wysokiej lepkości		Ciężar właściwy	1.03 g/cm ³	+/- 4						
Wygląd	Nieprzejrzysta pasta																		
Zawartość ciał stałych	42 %	+/- 4 %																	
Lepkość	pasta o wysokiej lepkości																		
Ciężar właściwy	1.03 g/cm ³	+/- 4																	