

Lakier dyspersyjny - wysoki połysk, 2-stronny

Nazwa	G 103-40																				
Produkt	wysoko połyskowy lakier dyspersyjny do lakierowania dwustronnego																				
Właściwości	<ul style="list-style-type: none"> - dobrze schnący lakier połyskowy - lakier ma dobre właściwości poślizgowe - lakierowana powierzchnia po wyschnięciu jest wodoodporna - zadrukowane arkusze nadają się do kaszerowania - nadaje się doskonale do lakierowania dwustronnego - nadaje się do zastosowania na farby UV 																				
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;">:4</td> <td>Łatwość użycia</td> <td style="text-align: right;">:3</td> </tr> <tr> <td>Odporność na ścieranie</td> <td style="text-align: right;">:4</td> <td>Odporność na wilgoć</td> <td style="text-align: right;">:4</td> </tr> <tr> <td>Możliwość klejenia</td> <td style="text-align: right;">:3</td> <td>Schnięcie</td> <td style="text-align: right;">:4</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:	:4	Łatwość użycia	:3	Odporność na ścieranie	:4	Odporność na wilgoć	:4	Możliwość klejenia	:3	Schnięcie	:4	Odporność zasadowa	:1	Odporność na alkohol	:1	Odporność temperaturowa	:2	110°C face to face,	
Połysk:	:4	Łatwość użycia	:3																		
Odporność na ścieranie	:4	Odporność na wilgoć	:4																		
Możliwość klejenia	:3	Schnięcie	:4																		
Odporność zasadowa	:1	Odporność na alkohol	:1																		
Odporność temperaturowa	:2	110°C face to face,																			
Nakładanie	Za pośrednictwem zespołów lakierujących i wież lakierujących oraz nowoczesnych zespołów wodnych, bez przybieracza wahadłowego.																				
Rozcieńczanie	Redukcja lepkości wodą destylowaną																				
Zmywanie	Ogólnie dostępne zmywacze do lakierów dyspersyjnych																				
Magazynowanie	Chronić przed mrozem																				
Cechy charakterystyczne	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Wygląd</td> <td colspan="2">: Nieprzejrzysta, biaława ciecz</td> </tr> <tr> <td>Zawartość ciał stałych</td> <td style="text-align: right;">: 37 %</td> <td>Norma 34-40 %</td> </tr> <tr> <td>Lepkość</td> <td colspan="2">: 36/60 sek na DIN 4 w temp 20°C</td> </tr> <tr> <td>pH</td> <td style="text-align: right;">: 8.3</td> <td>Norma 8,0-8.7</td> </tr> <tr> <td>Ciężar właściwy</td> <td style="text-align: right;">: 1,04 g/cm³</td> <td>Norma 1,00-1,10</td> </tr> </table>	Wygląd	: Nieprzejrzysta, biaława ciecz		Zawartość ciał stałych	: 37 %	Norma 34-40 %	Lepkość	: 36/60 sek 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					
Wygląd	: Nieprzejrzysta, biaława ciecz																				
Zawartość ciał stałych	: 37 %	Norma 34-40 %																			
Lepkość	: 36/60 sek 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																			