

Lakier dyspersyjny - wysoki połysk

Nazwa	G100-40																				
Produkt	wysoko połyskowy lakier dyspersyjny do lakierowania jednostronnego																				
Właściwości	<ul style="list-style-type: none"> - dobre właściwości powierzchniowe - minimalne pienienie - bardzo dobra odporność na wilgoć (mrozonki) - nie nadaje się do kaszerowania 																				
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;">:4</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;">:4</td> </tr> <tr> <td>Możliwość klejenia</td> <td style="text-align: right;">:4</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 colspan="2">110°C face to face,</td> </tr> </table>	Połysk:	:5	Łatwość użycia	:4	Odporność na ścieranie	:3	Odporność na wilgoć	:4	Możliwość klejenia	:4	Schnięcie	:3	Odporność zasadowa	:1	Odporność na alkohol	:1	Odporność temperaturowa	:2	110°C face to face,	
Połysk:	:5	Łatwość użycia	:4																		
Odporność na ścieranie	:3	Odporność na wilgoć	:4																		
Możliwość klejenia	:4	Schnięcie	:3																		
Odporność zasadowa	:1	Odporność na alkohol	:1																		
Odporność temperaturowa	:2	110°C face to face,																			
Nakładanie	Za pośrednictwem konwencjonalnych agregatów lakierujących włącznie z wieżami lakierującymi, zespołów lakierujących i zmodyfikowanych systemów zwilżających																				
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="3">: Nieprzejrzysta, biaława ciecz</td> </tr> <tr> <td>Zawartość ciał stałych</td> <td style="text-align: right;">: 42 %</td> <td>Norma</td> <td style="text-align: right;">38-44 %</td> </tr> <tr> <td>Lepkość</td> <td colspan="3">: 40 sekund na DIN 4 w temp 20°C</td> </tr> <tr> <td>pH</td> <td style="text-align: right;">: 8.3</td> <td>Norma</td> <td style="text-align: right;">8,0-8.7</td> </tr> <tr> <td>Ciężar właściwy</td> <td style="text-align: right;">: 1,04 g/cm³</td> <td>Norma</td> <td style="text-align: right;">1,00-1,10</td> </tr> </table>	Wygląd	: Nieprzejrzysta, biaława ciecz			Zawartość ciał stałych	: 42 %	Norma	38-44 %	Lepkość	: 40 sekund 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	: 42 %	Norma	38-44 %																		
Lepkość	: 40 sekund 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																		