

Lakier UV - do zespołu farbowego

Nazwa	UV1940																
Produkt	wysoko połyskowy lakier UV na zespół farbowy																
Właściwości	<p>Pozwala uzyskać ekstremalnie wysoki połysk. Zapewnia dobre właściwości poślizgowe i szybkie utrwalanie w promieniach UV.</p> <p>- nie nadaje się do klejenia i laminowania na gorąco.</p>																
Używanie	przed użyciem dobrze wymieszać																
Cechy fizyczne i drukowe	<table> <tr> <td>Połysk:</td> <td>:5</td> <td>Foliowanie</td> <td>:1</td> </tr> <tr> <td>Odporność na ścieranie</td> <td>:4</td> <td>Odporność na wilgoć</td> <td>:4</td> </tr> <tr> <td>Możliwość klejenia</td> <td>:1</td> <td>Tempo utrwalania</td> <td>:4</td> </tr> <tr> <td>Odporność zasadowa</td> <td>:5</td> <td>Odporność na alkohol</td> <td>:5</td> </tr> </table>	Połysk:	:5	Foliowanie	:1	Odporność na ścieranie	:4	Odporność na wilgoć	:4	Możliwość klejenia	:1	Tempo utrwalania	:4	Odporność zasadowa	:5	Odporność na alkohol	:5
Połysk:	:5	Foliowanie	:1														
Odporność na ścieranie	:4	Odporność na wilgoć	:4														
Możliwość klejenia	:1	Tempo utrwalania	:4														
Odporność zasadowa	:5	Odporność na alkohol	:5														
Nakładanie	z zespołu farbowego w maszynach offsetowych																
Rozcieńczanie	Redukcja lepkości przy użyciu <i>Hi-Add U 013 UV Reducer</i>																
Zmywanie	Używać zmywaczy do lakierów UV (np. zmywacz UV-2000)																
Magazynowanie	Przechowywać poniżej 30°C i chronić przed słońcem																
Cechy charakterystyczne	<table> <tr> <td>Wygląd</td> <td>: przejrzysta lepka ciecz</td> </tr> <tr> <td>Lepkość</td> <td>: 25 POISE przy 25°C C&P</td> </tr> <tr> <td>Ciężar właściwy</td> <td>: 1,15 g/cm³</td> </tr> </table>	Wygląd	: przejrzysta lepka ciecz	Lepkość	: 25 POISE przy 25°C C&P	Ciężar właściwy	: 1,15 g/cm ³										
Wygląd	: przejrzysta lepka ciecz																
Lepkość	: 25 POISE przy 25°C C&P																
Ciężar właściwy	: 1,15 g/cm ³																